

M 48 (115)

Еженедельник «Мой Компьютер» Подписной индекс 35327 http://www.mycomp.com.ua

27.11 - 04.12.2000



Credo experto!



Прорыв в четвертое измерение

Новое слово в архитектуре — Pentium 4. Стр. 18

Как отсамплировать марсианина

Истории из жизни звуковых объектов. Стр. 38



Сетевая аттестация

Международный сертификат сидя за монитором. Стр. 32

DIRECT 8.0

Пришпорь своего коня!

A вместо шпор — DirectX 8. Стр. 30

Твой месяц 19⁹⁵ у.е

A Letaopa

Твоя неделя 6°5 у.е.

unlimited

просто много корпусов!



MECMAR MIDI ATX M-8616

MECMAR MIDI ATX M-8600

OMBLICITY CREATIN



Офис: Украина, Киев, пер.Новопечерский, 5 тел.: +380(44)252-9222 E-mail:public@k-trade.com.ua http://www.k-trade.com.ua

MECMAR MINI AT MU-8588

EAST MIDI ATX CE-738J

K-TRADE BOCTABBUK CTAGNABOCTH

TOACTBIE И БЫСТРЫЕ
BULLETIKИ

Ten. 4644 7/178
4644 7/185

главный приз КОМПЬЮТЕР!

Редакция газеты «Мой компьютер» объявляет о начале подведения итогов акции среди подписчиков за 2000 г.

Условия акции «Подписка 2000»

- 1. В акции участвуют подписчики «Моего компьютера» или «Моего компьютера игрового», подписавшиеся на 1 месяц и более, с января по декабрь 2000 г.
- **2.** Необходимо прислать в редакцию копию платежного документа, подтверждающего оплату подписки, и контактную информацию до 1 декабря 2000 г.
- 3. Каждому участнику акции присваиваются «фишки», которые участвуют в розыгрыше. Количество «фишек» соответствует количеству месяцев подписки. Чем больше «фишек», тем больше Ваши шансы!

Для подтверждения участия в акции Вы можете позвонить в редакцию по тел. (044)455 68 88, 455 67 94.

Желаем удачи всем участникам!!!

Генеральный спонсор конкурса «Активно везучий читатель» за ноябрь 2000 года



г. Киев, ул. Михайловская,21-б тел./факс 228-5461

Главный приз



Принтер Canon BJC-3000

Вторые призы:

2 модема Diamond Supra 56e USB

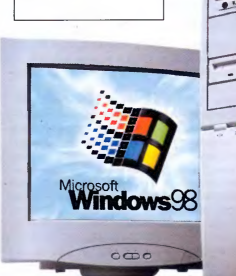
Третьи призы:

3 комлекта колонок Teac Power Max 300

от генерального спонсора:



ул. Трехсвятительская 46, офис 312; т. 229-5400, 229-8598 www.iim.com.ua



1. Сергей БЕЛЕЦКИЙ.

17 Виктор ТРЕГУБОВ.

Red Alert 2: Красный реванш, стр. 40-41.

3

1. Copier BE IZER III	
Через Сеть к звездам, стр. 12-13.	
2. Юрий БУДАШ.	
На крючке у NetCaptor, стр. 14-15.	2 📗 2
3. Владимир МАЛЬЧИКОВ.	
DOSтать рукой до Интернета, стр. 16.	3 🔲 💂
4. Геннадий ОСИПЕНКО.	
БульВАРные сказки, стр. 17	4
5. Сергей Н. МИШКО.	X
Прорыв в четвертое измерение, стр. 18-19.	5 5
6. Владимир СИРОТА.	_ E
Саполы печати, стр. 20-21.	6 📗 >
7. Сергей Н. МИШКО.	=
Новая жизнь картриджа, стр. 22.	7 <u>_</u> _ <u>_</u>
8. Игорь ЗУБАЛЬ.	7 0 0 0 0
Дегустация СD-рома, стр. 23-24.	8 5
9. Петр СЕМИЛЕТОВ.	_ 5
GIMРерия образа, стр. 25, 31.	9
10. Олег ДОВБНЯ.	_ =
ЧатLANину на заметку, стр. 26-27.	10 🔲 👙
11. Наталья ЛИТВИНЕНКО.	_ 5

9. Петр СЕМИЛЕТОВ.	0
GIMРерия образа, стр. 25, 31.	9 15
10. Олег ДОВБНЯ.	10 П П П П П П П П П П П П П П П П П П П
ЧатLANину на заметку, стр. 26-27.	10 🔲 👙
11. Наталья ЛИТВИНЕНКО.	_ 5
Рождение хранителя, стр. 28-29.	11 [<u> </u>
12. Андрей ГОНЧАРОВ.	_ 18
Пришпорь своего коня! Стр. 30-31.	12 🗆 R
13. Алексей РЯБОКОНЬ.	
Сетевая аттестация, стр. 32-33.	13 📗 😑
14. Евгений ГРИВАСТОВ.	
Perl'ы для веб-мастера, стр. 34.	14 🔲 💆
15. Андрей ГОНЧАРОВ.	9
Мышление в стиле Visual Basic, стр. 35-37.	15 🗌 5
16. Виктор В. ПУШКАР.	=
Как отсамплировать марсианина, стр. 38-39.	16

телефон)

Здесь могла быть ваша статья

Даже не верится, что осень подошла к финалу, а мы бы этого и не заметили, если бы окружающая атмосфера не дохнула на нас морозным воздухом. И наверняка каждый из нас подумал, что уже очень скоро, всего лишь через месяц, наступит Новый Год, а с ним, уже окончательно — XXI век. Есть повод повеселиться. Хотя и без этого причин для веселья, не знаем, как у вас, любимые читатели, а у нас предостаточно.

К примеру, только письма почитать, которые к нам присылают, — и настроение поднимается на весь день, а то и на всю ближайшую неделю. Вот раз свалилось в наш почтовый ящик письмо следующего содержания (приводится полностью и безо всяческих правок): «Моя статья защищена от редактирывания, если вы щитаете что она достойна быть напичатаной в вашем журнале но нуждается в редактиривание напишите мне и я пришлю вам пароль».

Во как! Кстати, в письме действительно был файл со статьей, и она, честное слово, была защищена от «редактирывания». Открыли мы файл, посмотрели. И вы думаете, что в тексте статьи в каждом слове было по несколько ошибок? Вовсе нет — очень даже хорошо написано, без орфографических небрежностей и пунктуационной неряшливости. Даже подозрительно хорошо, учитывая орфографию вышеприведенного письма. Для сравнения приводим отрывок из текста статьи: «Значение описываемого объекта определяет, можно ли в данный момент воспользоваться соответствующей командой меню».

Стоит ли объяснять, что автор статьи и приславший письмо это, как говорят в Одессе, «две большие разницы», и чтобы понять это, совсем не нужно заканчивать академию МВД ☺. То есть налицо элементарный и банальный плагиат. Остается загадкой, для чего этому горе-писателю понадобилось ставить пароль на

редактирование? Ну, да ладно, судя по всему, такие поступки трудно объяснить с точки зрения логики или здравого смысла. Хотя, стоит признаться, что письма от плагиаторов мы получаем в достаточном количестве — как минимум пару раз в неделю, а то и по несколько штук в день. Так вот, пользуясь случаем, обращаемся к любителям легкой наживы — не старайтесь, не стоит тратить свое время и деньги, силы, а то ведь мы в этом отношении стали очень осторожными и бдительными. Кстати, с парочкой плагиаторов мы уже встречались в редакции.

Ладно, оставим плагиаторов, у нас припасены и другие забавные письма. Складывается впечатление, что открылся какой-то сезон, а может, возникла эпидемия секретности и паролирования всего, что движется. Вы не поверите — буквально на следующий день после получения упомянутого выше послания к нам в почтовый ящик поступил такой вот шедевр: «Я написал статью размером 12476 символов без пробелов. Она, а также соответствующие скрины прилагаются к данному письму в виде запароленного файла tweakerz.zip. Если Вы все еще заинтересованы в сотрудничестве, пишите на мой e-mail, и я вышлю пароль».

Как вам такой расклад? Почти как «Алекс — Юстасу». В общем, признаться честно, мы не очень долго думали, заинтересованы ли в сотрудничестве или уже нет. Потому как некогда и не с руки нам вести ненужную переписку с чересчур засекреченными индивидуумами. Но польза от всех этих странных посланий была — и мы и, думаю, вы от души повеселились.

И подобных забавных примеров у нас поднакопилось предостаточно, но об этом как-нибудь в другой раз. А сейчас воспользуйтесь имеющейся у вас возможностью, переверните эту страницу и приступайте к чтению. Приятного времяпрепровождения!

Насмешливая редакция

Условия конкурса

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

Условия конкурса «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

ждем писем по адресу: 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».



Оптическое арзрешение 300x600dpi

ПРОГРАММЫ

Настоящий web-арсенал

Компания Macromedia объявила о вы-**Dreamweaver 4 Fireworks 4 Stu**dio Set. Новый пакет базируется на известных продуктах Dreamweaver 4 и Fireworks 4. В нем унифицирован программный код и созданы идеальные условия для интеграции НТМІ-текста и графики. Продукт предназначен как для индивидуального пользования, так и для работы в команде. Интерфейс в программах интуитивен, поэтому они пригодны как для новичков, так и для профессионалов высшего класса.

Новый пакет включает в себя, помимо привычных программ, интегрированный текстовый редактор, отладчик Java-скриптов, переопределение «горячих клавиш», навигацию по коду, автоматическое «расцвечивание» программного кода в соответствии с синтаксисом, встроенный онлайновый справочник по кодам от всемирно известного поставшика O'Reilly & Associates и много других полезных новшеств.

Источник: CNews

ПРОМТ туда и обратно

Компания ПРОМТ разрабатывающая технологии машинного перевода, объявила о выпуске новых интернациональных продуктов семейства PROMT 2000 Family: профессиональной системы перевода PROMT Translation Office 2000 (предыдущая версия называлась PROjectMT 98) и переводчика для Интернета PROMT Internet 2000. Новые интернациональные версии систем перевода полностью основаны на русскоязычных продуктах семейства PROMT 2000 Family и имеют английскую локализацию. Интернациональная версия PROMT Translation Office 2000 переводит с английского языка на русский и обратно. Возможности перевода с немецкого, французского и итальянского языков на русский и обратно для этой системы станут доступны в середине декабря 2000 года. В интернациональной версии PROMT Internet 2000 реализованы направления перевода с английского, немецкого, французского и итальянского языков на русский и обратно, а переводчик с русского языка на итальянский будет выпущен в 2001 году.

Источник: CNews

MacOS на **PC?** Запросто!

Компания Apple намерена провести полную адаптацию своей операционной системы МасОS X на платформу х86.

Ядро MacOS X -Darwin — ведет свое происхождение от ОС BSD Unix, проекта с открытыми исходными кодами. И вот, недавно Apple сообщила о намерении полной его перекомпиляции под



команды архитектуры х86, заверив, что обладает всеми необходимыми компонентами для миграции на платформу Intel.

Apple начала разработки новых вариантов своей операционной системы не в последнюю очередь в связи с перебоями в поставке процессоров PowerPC со стороны компании Motorola. В то же время Apple заявляет, что это ни в коем случае не означает полного перехода MacOS X на Intel. Представители компании подчеркнули, что позаботятся о том, чтобы MacOS X для платформы Intel не подорвала продажи ее основных продуктов, что особенно актуально в свете предстоящего выхода 1.5 Пи-процессора AMD Athlon.

Источник: CNews

Пингвинов — на мороз

Исполнительный директор компании Corel Дерек Берни (Derek Burney) заявил о том, что, возможно, Corel продаст свое Linux-подразделение. Напомним, что компания состоит из трех основных подразделений: семейство продуктов Word Perfect, графическое ПО и Linux-продукты. Стратегия Linux была объявлена в марте 1999 года. Компания намеревалась создать простую в использовании версию «настольной» ОС, а затем и версию для серверов. Но возникли проблемы с продажей ПО, т. к. Linux является продуктом «open-source», то есть поставляемым с исходным кодом, а Corel не предоставляет код операционной системы. На волне успеха Linux акции компании взлетели до \$44.50 в декабре 1999, но постепенно упали до \$3.28 во второй половине ноября этого года. Не помог даже кредит в \$135 млн. от Microsoft. В июне было уволено 320 сотрудников, еще 139 - в сентябре.

Формат будущего

Компания LizardTech сообщила о разработке технологии сжатия файлов под названием **DiVu**. Новая технология сжимает файлы изображений до рекордно малых размеров без потери четкости и разрешения. Компания приобрела эту разработку у AT&T Labs и затем доработала ее до состояния, пригодного к продаже в виде компьютерной программы для корпораций и частных лиц. В новой программе сжатия используется сразу несколько технологий. DiVu позволяет сжимать файлы в 150 раз быстрее, чем это делается с использованием форматов PDF, и в 20 раз быстрее, чем при использовании форматов JPEG или GIF. Чтобы достичь такой скорости, в DiVu использовано разбиение изображения на две части — фон и собственно изображе-

ние, которые сжимаются по-разному. Высокая скорость сжатия и декомпрессии изображения особенно важны для передачи по телекоммуникационным сетям (в том числе и через Интернет), поскольку это позволяет использовать полученные изображения в реальном времени. Технология найдет широкое применение в офисах компаний, где появится возможность, во-первых, не жертвовать качеством изображения при передаче отсканированных документов, а во-вторых, быстро искать в отсканированных и хранящихся в архиве документах нужную информацию. Пакеты программ с технологией DiVu продаются в различных версиях, по цене от \$260 за DiVu Solo для индивидуального использования до \$7400 за DiVu Enterprise для офисных сис-

Источник: CNews

Верхний уровень верхний эшелон

После двухдневного совещания в Марина-дель-Рэй совет организации International Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN) решил добавить к .com, .net и другим существующим доменам высшего уровня (top-level domains, TLD) семь новых: .museum, .name, .aero, .coop, .biz, .info и .рго. Ожидается, что в начале будущего года пользователи смогут регистрировать веб-адреса в новых доменах.

На первом месте в заявке компании Affilias, получившей права на домен .info, стоял домен .web, но он был отвергнут. Affilias — это консорциум регистраторов, возглавляемый компанией Network Solutions. которая по поручению правительства США много лет монопольно регистрировала имена в домене .com. Каждому из 19 членов Affilias принадлежит по 5 % акций компании. «Пожалуй, имя .web утратило свою оригинальность, — признал Эллиот Hocc (Elliot Noss), глава компании Tucows, которая примет участие в регистрации адресов .info. — Зато оно понятно всем». Новый TLD .info, по словам Носса, станет прямым конкурентом .сот.

TLD .pro станет доменом для профессиональных групп — врачей, адвокатов, бухгалтеров и т. п. Регистрацией имен в этом домене займется RegistryPro — совместное предприятие Register.com, Baltimore Technologies и Virtual Internet.

TLD .museum предложила Museum Domain Management Association. Личные вебадреса будут регистрироваться в домене .пате, предложенном компанией ІВМ. У туристического бизнеса появился собственный домен **.aero**, а у кооперативов — **.coop**.

Bcero ICANN рассматривала 44 предложения по TLD, поданных компаниями, заплатившими по \$50 тыс. за каждую заявку. В продолжение двухдневных слушаний число претендентов сократилось до девяти. Среди них было спорное предложение .geo, поступившее от SRI International, но его вычеркнули из списка, чтобы не создавать исключительного способа географической организации веба.

Не прошло и предложение компании Name.Space Inc., которая регистрирует вебадреса в 540 несуществующих TLD. По словам генерального директора Name. Space Пола Гаррина (Paul Garrin), компания уже зарегистрировала около 18 тыс. имен. «Это явное пренебрежение малым бизнесом», сказал Гаррин, отметив, что большинство победителей относятся к числу компаний верхнего эшелона.

ICANN отклонила также попытку одного из директоров восстановить домен .kids, отвергнутый на первом этапе рассмотрения заявок. Этот TLD, по идее, должен стать бе-



зопасным веб-убежищем для детей. Категория TLD, ограничивающих контент, к которым относится и .kids, получила широкую поддержку у членов ICANN, тем не менее пока верх одержали те, кто считает, что защита детей или кого бы то ни было — не их дело.

Источник: ZDNet.Ru

Новость о новостях

Оказывается, среди всех компьютерных новостей аудиторию Рунета меньше всего интересуют сообщения о «же-

Об этом свидетельствуют результаты опроса, проведенного на сайте http://www.poll4all.ru. Только 2 % респондентов считают информацию о компьютерных комплектующих наиболее интересными новостями. Очевидно, что большинство пользователей Интернета являются также просто «пользователями» и по отношению к компьютеру: их не интересуют технические подробности работы машины.

Установив наиболее удобное ПО (новостями в этой области интересуются 24 % респондентов опроса), посетители Интернета предпочитают использовать компьютер в качестве средства решения прикладных задач (74 % опрошенных). Естественно, что наибольшее число участвовавших в опросе (84 %) используют компьютер как средство доступа к Интернету.

Правда, скоростью доступа в Сеть многие недовольны. Именно с низкой скоростью передачи информации 55 % респондентов связывают свои проблемы, возникающие при работе на компьютере, а 85 % хотели бы увеличить скорость прямо сейчас.

На первом месте по популярности среди новостей оказались новости о компьютерных играх, которыми интересуются 43 % опрошенных. Из них 51 % — это люди в возрасте от 21 до 25 лет. Любопытно, что только треть из них играет в компьютерные игры несколько раз в неделю и чаще.

Источник: ZDNet.Ru

Хакер собственной персоной

Представители компании Microsoft встретились с голландским хакером, взломавшим сайты компании и сообщившим об этом журналистам

Димитрий (Dimitri), 19-летний студент, зонимающийся информационными технологиями, посетил офис Microsoft в Нидерландах, где общался с представителем компании по

Microsoft®

связям с общественностью и тремя сотрудниками компании. Впервые представители компании встречаются со взломщиком лич-

Как сам Димитрий, так и представители Microsoft не склонны раскрывать журналистам содержание своей беседы. «Я не могу

говорить ничего об этой встрече, - заявил Димитрий. — Хватит с меня репортеров». Компания пока не предпринимает никаких шагов, направленных против хакера.

По мнению экспертов, разговор на встрече шел о безопасности данных в корпоративной сети Microsoft и о решении проблем, с ней связанных. Аналитики считают, что это по меньшей мере необычно: хакер навещает свою жертву в реальной действительности. Обычно такие встречи проходят виртуально или, в крайнем случае, по телефону.

В начале ноября Димитрий заявил, что проник на несколько серверов компании, так как системный администратор не принял меры против известной «дыры» в программном обеспечении веб-сервера.

Источник: Netoscope.ru

Кишка тонка!

В понедельник 20 ноября произошел обрыв кабеля SEA-ME-WE 3, проложенного по дну моря между Сингапуром и столицей Индонезии Джакартой. Как сообщается, выход из строя этого кабеля стал причиной крупных проблем при передаче интернет-трафика, затронувших миллионы пользователей по всему миру, но, в первую очередь, в азиатских странах и Австралии. Скорость передачи информации замедлилась, а в некоторых странах дело дошло до отказа работы сетей.

Точная причина обрыва кабеля неизвестна, но высказываются две версии: землетрясение и повреждение якорем какого-то

Общая протяженность кабеля SEA-ME-WE 3 составляет около 38 тыс. км. Он соединяет Австралию, Азию и Европу (в общей сложности 33 страны) и является одним из самых загруженных интернет-кабелей; его пропускная способность составляет около 20 Гбит/с. Кабель принадлежит консорциуму, в который входят более 40 компаний, в том числе крупнейший австралийский интернет-провайдер Telstra, а также компании SingTel, Indosat, Hong Kong Telecom, British Telecommunications и France Telecom.

Источник: Россия-Он-Лайн

Вавилонская библиотека

Состоялся пробный запуск нового глобального библиотечного сервиса Comprehensive Digital Reference Service (CDRS). Данный проект курируется Библиотекой Конгресса США. Он является попыткой объединить все библиотеки мира в единую информационную сеть.

Подобные планы существовали всегда собственно, сам Интернет, вырвавшись из рук военных, изначально как раз и предназначался для объединения ресурсов университетов и библиотек.

Однако имелся ряд технологических и организационных проблем. Задача оцифровки печатных изданий в развитых странах решается успешно. Даже в России в главной библиотеке страны — Российской государственной библиотеке (РГБ) — состоялась торжественная презентация первой партии электронных копий книг. А вот привлечение к участию огромного количества библиотек со всего мира, выработка единого стандарта представления информации, формата запросов и ряд других задач были до недавнего времени трудно реализуемы.

В проекте CDRS каждая библиотека-участница заполняет специальный профиль, в котором отражены предметные области, языки, часы работы и другая информация. Данные используются для корректной адресации запросов. Например, запрос по истории австралийских аборигенов система CDRS автоматически адресует в библиотеку Австралии. При этом будет учитываться время работы библиотек в различных часовых поясах, чтобы, распределяя запросы, обеспечить круглосуточное обслуживание.

Проект включает 3 пилотных этапа, проводимых с февраля 2000 по январь 2001 года. Запуск сервиса в Сеть намечен на июль 2001 г. Пока в рамках третьего пилотного этапа, который начался 17 ноября, около 60 библиотек начали принимать запросы от клиентов в оффлайне: через телефоны, факсы, e-mail, личные посещения.

Пока рабочим языком системы является английский, со временем планируется осуществлять обслуживание на 20 языках. Информация совершенно бесплотно будет доступна всем — от дошкольника до академика. Членами сети являются американская Национальная галерея искусств, Йельский и Гарвардский университеты, национальные библиотеки и музеи многих стран мира.

Источник: Netoscope.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Три, четыре — пуск!

Intel официально представила свой новый процессор Pentium 4. Процессор основан на новой технологии Intel Netburst,



обеспечивающей новый уровень производительности в различных приложениях. Выпущены модели с тактовыми частотами 1.4 ГГц и 1.5 ГГц, процессоры изготавливаются по 0.18-микронной технологии. Стоимость процессоров при поставках партиями от 1000 штук составляет \$644 и \$819 за модели с тактовыми частотами 1.4 ГГц и 1.5 ГГц соответственно. Подробности о Pentium 4 читайте на стр. 18-19 этого номера.

Источник: CNews

Последний штрих

Корпорация Intel сообщила, что некоторые материнские платы, предназначенные для новых процессоров Pentium 4, были поставлены с неправильным программным обеспечением BIOS (basic input-output system). Ошибка была обнаружена за несколько дней до официального выхода Pentium 4, и Intel успела предоставить всем своим ОЕМ-партнерам обновленное ПО для BIOS, поэтому ни один компьютер с неправильно работающей BIOS в продажу не попал.

Intel заявила, что не считает серьезной допущенную ошибку в BIOS, а кроме того, подобные казусы являются обычным делом при выпуске новых процессоров.

Источник: Россия-Он-Лайн

Новый «пень» бразды не упустит

Компания **IBM** объявила об использовании нового процессора *Pentium 4* компании



Intel для создания мощной рабочей станции Intellistation M Pro 6849. Она была выпущено компанией сразу после представления нового процессора Pentium 4.

На станциях устанавливается операционная система Windows 2000, предварительная установка Linux не планируется.

Первые тесты IntelliStation, проведенные независимой лабораторией eWeekLabs, дали впечатляющие результаты. Например, тест High-End Winstone, который определяет возможности системы при работе с такими приложениями, как Adobe Photoshop 4.01 и Microsoft Visual C++ 5.0, показал 65.6 очков против 39.9 для рабочей станции Compaq Professional Workstation AP550 с процессором Pentium III. Менее года назад число 39.9 было абсолютным рекордом. Новая рабочая станция имеет большие возможности по наращиванию своего потенциала, достаточно лишь упомянуть четыре открытых отсека дисководов и пять открытых РСІ-гнезд.

eWeekLabs тестировала IntelliStation, оснащенную жестким диском *Ultra 160 SCSI* на 18.2 Гб, RAM 512 Мб, графической картой *FireGL 2* фирмы *Sonicblue Inc.* В этой кон-

фигурации стоимость станции составила \$5329, что на несколько сотен долларов меньше цены систем, изготовленных на базе процессора Pentium III.

Источник: CNews

Память все еще убывает

Цены на 64-мегабитные чипы памяти *PC-100 SDRAM* снизились на 8.97 % по сравнению с серединой ноября — до \$3.55-\$3.76. Этот показатель находится ниже половины цены чипов в начале текущего года, и на 15 % ниже цен, наблюдавшихся в начале этого месяца.

Цена 128-мегабитных чипов *PC133* SDRAM осталась неизменной и составила \$8.53-\$9.04 за штуку, что, впрочем, меньше на 40 % по сравнению с ценами в начале марта (\$12.37-\$13.11 за чип).

Значительный спад цен обусловлен, в первую очередь, спадом спроса на готовые компьютерные системы, на комплектовку которых уходит до 75 % производимых чипов памяти.

Источник: CNews

Волшебное зеркальце

Корпорация **Compaq Computer** сообщила о выпуске самого компактного в мире проектора **Compaq MP2800**.



Предлагаемый по доступной цене проектор MP2800 по своим размерам напоминает ежедневник, весит менее
1.4 кг и занимает объем менее 2 дм. куб. Он имеет
особую башенную конфигурацию, характерную для
всех сверхпортотивных проекторов Сотраф, минимальную по
сравнению с существующими в мире аналогами площодь опоры и открывает пользователям возможности для устройства мультимедийных презентаций даже в самых тесных помещениях.

В конструкции MP2800 использованы новейшие технологии компаний Texas Instruments DLP и Pixelworks. Он обеспечивает автоматическую синхронизацию с любыми ПК, автоматическое конфигурирование аппаратных средств делает его исключительно простым в эксплуатации, все настройки легко осуществляются с помощью экранного меню, а дисплей имеет разрешение 1024x768 XGA при яркости 900 лм.

Проектор MP2800 стоит \$4999. Его корпус из магниевого сплава прочнее пластикового и легче алюминиевого, так что MP2800 стойко переносит все трудности деловых поездок, почти не обременяя собой своего владельца.

Будучи полноценным мультимедийным устройством, проектор Compaq MP2800 совместим с видеомагнитофонами, *DVD*-дисководами и *HDTV*-оборудованием, имеет вариообъектив с ручной фокусировкой, стандартную 8-ваттную звуковую систему *Premier Sound Speaker* и многофункциональное дистанционное управление. Сотрар предполагает начать поставки MP2800 в декабре.

Источник: CNews





Компания **Hitachi** приступает к продажам персонального компьютера **Prius Deck 750S5PV**, отличительной особенностью которого является встроенный ТВтюнер и винчестер на 100 Гб, что позволяет осуществлять видеозапись в течение 24 часов.

Интерфейс *D1* позволяет также соединяться с другими тюнерами (например, тюнерами для приема спутникового телевидения). Компьютер Prius Deck 750S5PV снабжен 15-дюймовым *TFT-LCD*-дисплеем с разрешением 1024 на 768 точек, с углом горизонтального и вертикального об-

зора в 170 градусов и соотношением контрастности 300:1.



В компьютере есть два отдельных привода *DVD-RAM* и *CD-RW*. Работает компьютер под управлением *OC Windows ME*. Ориентировочная розничная цена — 400000 иен (\$3710), сообщила *Nikkei Electronics*.

Источник: CNews

Камерный стандарт

Японские компании Olympus Optical Co., Ltd., Sanyo Electric Co., Ltd. и Hitachi Maxell Ltd. начали распространение стандарта iD PHOTO Standard Version 1.0, совместно разработанного ими для средств хранения информации большого объема. iD PHOTO является набором стандартов для

OLYMPUS

накопителей, используемых в цифровых камерах. В основе лежит использование перезаписываемого магнитооптического диска диаметром 50 мм и емкостью 730 Мб.



Скорость передачи данных составляет 200 Мбит/с. Диск должен быть ударопрочным и устойчивым к действию ультрафиолетового света. Стоимость диска — около 3500 иен (\$32), т. е. цена в расчете на 1 Мб

Компьютеры???	13
Компьютеры	!!!! F
Cyrialli-500 SIS EXpro 64MB 7,6GE 8 A6P SE Cd8x-Celevan-690 VIA 800A 65MB 7,9GE 8 A6P SE Cd48x-Celevan-625 SIS EXpro 63ME 7,9GE 8 A6P SE Cd48x-Celevan-667 EX440 64ME 10GE 16 AGP SE Cd48x-Celevan-600 NT 123 64ME 10GE 16 AGP SE Cd48x-Celevan-600 NT 123 64ME 20GE 16 AGP SE Cd48x-Celevan-600 NT 125 64ME 20GE 16 AGP </th <th>369 ye. 371 ye. 406 ye. 414 ye.</th>	369 ye. 371 ye. 406 ye. 414 ye.
Durop-700 KTIS3 64MB, 30:R 32 Acip - 58 6448х Abbon-500 - 44867-70 64MB 100B 16 Acip SB 6449х - 70ff-733 VA 6494 649B 206B 23 Acip SB 6449х - PIII-800 E4440 649B 206B 23 Acip SB 6449х - Фирма "Творчество" Тел. (044) 234-1204.	481 ye. 413 ye. 631 ye. 640 ye.

составит менее 5 иен, что значительно ниже стоимости хранения данных на картах флэш-памяти. В начале декабря Sanyo Electric представит **iD Shot IDC-1000Z**, первую цифровую камеру стандарта iD PHOTO. Камера будет содержать ПЗС-матрицу, обеспечивающую разрешение 1.5 млн. пикселов. Камера сможет сохранять на одном диске до 11000 неподвижных снимков, сделанных с разрешением 640 на 480 пикселов, или двухчасовую видеозапись с частотой 15 кадров в секунду и разрешением 160 на 120 пикселов. Стоимость камеры — 160000 иен (\$1465).

Источник: CNews

Двуногий Sony

Компания **Sony** объявила о создании прототипа двуногого шагающего робота **SDR-3X**.

Этот этап является частью программы компании Sony по исследованию возможностей роботов, создаваемых для индустрии развлечений. При его создании использовалась архитектура *OPEN-R*, уже применявшаяся для конструирования предыдущего четырехногого робота *AIBO*. Эта архитектура освнована на использовании двух технологий — actuator, которая двигает суставы, и программы управления движением в режиме реального времени *Whole Body Coordinated Dynamic Control*.

Синхронизация движений всех 24 суставов робота позволяет ему выполнять все основные движения — например, он может идти, поворачивать, вставать, стоять на одной ноге, бить ногой по мячу и даже танцевать. Все составляющие, необходимые для создания робота, — аппаратура, программное обеспечение движений и программы обработки информации (речи, звуков и изображений) — были разделены на модули, специфические для каждой функции. Поэтому, если от робота потребуется выполнение новых функций, модули можно легко изменять и адаптировать.

Источник: CNews

Мониторы в рулонах

E Ink Corporation и Lucent Technologies продемонстрировали электронный дисплей, созданный на тонких гибких пластиковых листах. Создание такого дисплея (который приблизительно в четыре раза тоньше и легче панели дисплея на жидких кристаллах) всего лишь через год после начала работы над ним подтверждает тот факт, что электронные чернила вместе с пластиковыми гибкими печатными платами станут привлекательным материалом для разработки электронной бумаги и других дисплеев следующего поколения.

В основе дисплея две революционные технологии: электронные чернила компании Е Ink и активные матрицы на пластиковых печатных схемах, созданные в Лабораториях Белла. Электрические свойства транзисторов в таких схемах аналогичны свойствам обычных тонкопленочных кремиевых транзисторов, но они обладают механической гибкостью, прочностью и малым весом. Электронные чернила обеспечивают высокую яркость и контрастность изображения при различной освещенности, видимость изображения под любым углом, низкую потребляемую мощность (от одной десятой до одной тысячной анало-

гичного ЖКД). Как отметил президент группы Lucent New Ventures Group, «дисплей на электронных чернилах — это первое реальное применение пластиковых транзисторов, которые со временем найдут самое широкое применение в недорогих электронных приборах».

Источник: Cnews

Адреса источников:

CNews: http://www.cnews.ru ZDNet.Ru: http://www.zdnet.ru Нетоскоп: http://www.netoscope.ru Россия-Он-Лайн: http://www.online.ru

Редакционные новости

Семинаристы в Харькове

16 ноября в Харькове корпорация Sony и одна из украинских компьютерных компаний, салон «Спецвузавтоматика» (http://www.spez.kharkov.ua), провели в Зале высоких компьютерных технологий, в рамках постоянно действующей выставки, совместную презентацию передовых технологий в сфере визуализации информации. Гости мероприятия могли не только детально ознакомиться с технической и маркетинговой стороной производства современных мониторов (эта тема была поднята в докладе Юрия Римейко, представителя SONY в СНГ и странах Балтии по компьютерной периферии), но и задать интересующие их вопросы, а также испытать все модели в действии.

Сапопизация в конце столетия

17 ноября в Донецке, в Доме политпросвещения, прошел семинар «Цифровые технологии Canon на рубеже столетий», организованный совместно компаниями АМИ и Canon для специалистов информационных технологий донецкого региона. В ходе акции менеджер по работе с дилерами представительства CANON в Украине Дмитрий Немиров ознакомил всех с деятельностью по защите окружающей среды и стратегией развития ассортимента продукции. Доклад Романа Христюка, сервис-менеджера Canon, на примере третьего поколения цифровых копиров Canon серии GP и новейших моделей iR6000/5000 раскрыл концепцию цифрового документооборота и обработки изображений. А вот полноцветные копиры *Canon* CP660 и CLC1130/1150 представили технические достижения компании в области цветных изображений.

АРС-постоянство

20 ноября компания **АРС** объявила о выпуске новой серии систем питания постоянного тока для беспроводных, оптоволоконных, телекоммуникационных и интернетприложений. Новые модульные модели включают полностью укомплектованные источники тока и выпрямители, технологический уровень которых обеспечивает эффективность, высокую мощность и широкий диапазон рабочих температур. Серия предоставляет корпоративным пользователям, провайдерам услуг и покупателям оборудования необходимые им средства, включая заменяемые во время работы избыточ-

ные модули, интеллектуальные контроллеры, стойки, устройства распределения питания и низковольтового отключения. Изделия поставляются с технической поддержкой, реализуемой подразделениями АРС во всем мире, что дает возможность клиентам спроектировать и реализовать конфигурацию, максимально соответствующую тому или иному приложению.

Хранить по-украински

21 ноября в Киеве украинская компания **INFOCOM** объявила о начале работ по созданию на территории Украины первого универсального Центра хранения данных. Основная цель проекта общей стоимостью свыше полумиллиона долларов — оказать клиентам компании любые виды услуг, связанных с хостингом интернет- и бизнес-сервисов, а также решений для электронной коммерции. Для обеспечения высокого уровня масштабируемости, надежности и управляемости системы INFOCOM использует концепцию Intel, позволяющую создавать программно-аппаратные платформы хостинга второго поколения - когда оборудование и программное обеспечение интегрированы, проверены и целиком обслуживаются собственными силами компании.

Упражнение с лентой

Seagate Technology объявила о начале поставок нового семейства портативных ленточных накопителей TapeStor Travan с поддержкой USB. Они об-

ладают отличной совместимостью и производительностью и представлены двумя моделями, позволяющими хранить 8 и 20 Гб данных в сжатом виде. Накопитель емкостью 8 Гб осуществляет резервное копирование со скоростью до 70 Мб/мин, или 4.2 Гб/ч. Модель емкостью 20 Гб копирует данные со скоростью до 85 Мб/мин, или 5.1 Гб/ч. Кстати, на Travan распространяется двухлетняя гарантия.

Выбор пал на Seagate

Из европейской штаб-квартиры Seagate Technology в Париже сообщили о том, что для нового поколения игровых видеоприставок Microsoft Xbox, которые должны через год появиться в продаже, в качестве стратегического поставщика накопителей на жестких дисках выбрана Seagate. Винчестеры компании, включая серию U Series 5, отличаются оптимальным сочетанием производительности, надежности и ценовых показателей, что позволит разработчикам игр создавать новые, еще более совершенные игры. Контракт на поставку устройств рассчитан на несколько лет вперед, до середины 2003 года.

Новая фамилия AVP

«Лаборатория Касперского» объявила о том, что с первого февраля следующего года она прекращает использовать название и логотип **AVP** для антивирусных программных продуктов AntiViral Toolkit Pro. С этого времени она начнет продавать все свои продукты под торговой маркой Kaspersky. По утверждению компании, эти изменения вызваны «расширением линейки выпускаемых ею продуктов». В частности, «Лаборатория» планирует заняться разработкой не только антивирусного ПО, но и систем защиты информации от НСД. При этом в названиях продуктов будет использоваться торговая марка и слово, обозначающее предназначение конкретного ПО.

Бедуин для Borland

Borland объявила о покупке компании Bedouin, Inc., но вместе с тем она планирует создать еще одну бизнес-структуру -Borland Developer Services. Это очередной раз подтверждает, что компания придерживается намеченного в конце прошлого года курса на создание платформы для предоставления электронных услуг. Приобретение Bedouin не только позволит Borland освоиться на рынке ASP (Application Service Providers), но и укрепит ее положение лидера на появляющемся рынке DSP (Developer Service Providers).

Borland Developer Services будет специализироваться на создании платформ в сфере таких электронных услуг, как координирование рабочих групп и управление партнерскими взаимоотношениями. Новая платформа позволит заказчикам создавать, разворачивать приложения и управлять ими через Интернет, также она предоставит заказчикам все преимущества ASP для создания и развертывания электронных магазинов и управления группами сотрудников, расположенными в разных уголках мира.





Игровые новости

Росток Fallout'a

Прошлая неделя оказалась богата новостями, дошедшими до нас из мира Fallout Tactics. Более всего впечатляет то, что в самом ближайшем будущем в Сети появится демо-версия этой игры. Согласно заявлению сотрудников Interplay (некоторые обозреватели приписывают эти слова самому Крису Тейлору), демка уже готова, и в данный момент в ней вычищаются последние «баги». Основные сведения добираются до нас со страниц официального форума Fallout Тастісь. Именно там разработчики заявили, что в демке не будет карты мира «ново-



ной версии игры. Сама же игра не будет единым приключением, как это было в Fallout I и II. В Fallout Тасtics нам придется последовательно проходить ряд миссий, как это реализовано в большинстве тактических и стратегических игр. По словам все того же Тейлора, такое построение игры в большей стелени способствует раскрытию вашего полководческого таланта — ведь, в отличие от предыдущих частей сериала, этот Fallout всетаки Tactics, хотя и с очень большой приме-



e.mail: info@incosoft.com.ua

http://www.incosoft.com.ua

сью *RPG*. Кроме того, стало известно, что в FT не бу-

дет никакой летающей техники, зато будет целых два вида денег (каких именно не указывается, хоть если учесть, что временной отрезок действия игры находится межлу первым и вторым Fallout ами, то без старых добрых бутылочных пробок наверняка не обойдется). Валютный курс постапокалиптического мира пока что держится в тайне. К сожалению, неизвестно, и сколько миссий будет доступно в демо-версии. Разработчики пообещали лишь предоставить обучающую миссию, а об остальном молчат — видимо, солидности добирают. Хотя куда уже больше? На сегодняшний день предполагаемый размер демки — 120 Мб. Как видите. далеко не каждый сможет вытащить такую «дуру» с официального сайта Fallout Tactics: BOS (www.interplay.com/falloutbos). Сей досадный факт, естественно, никого не привел в восторг, и обитатели фоллаутовского форума засыпали разработчиков вопросами: разрешат ли они игровым сайтам хостить демку у себя? Ответ был получен положительный. Так что не стоит сомневаться, что вскоре после выхода демки в свет она поселится практически на всех уважающих себя игровых сайтах, включая и русскоязычные (и это не будет пиратством ©). Но раз уж речь зашла о русскоязычных игровых ресурсах, хочу отправить всех поклонников Fallout а на сайт «Вольный Стрелок» (www.freelancer.ag.ru), который является, как нетрудно догадаться из адреса, одним из подразделений Absolute Games. Там и только там вы можете прочитать эксклюзивное интервью с Крисом Тейлором, в котором он рассказывает об оружии в Fallout BOS. Согласитесь, что оружие (его количество, сбалансированность, да и просто модели) является одним из ключевых моментов в компьютерных играх. То есть чтобы составить впечатление, информации хватит.

Гиганты в тираже

Вот и настал (или почти настал) праздник для фанатов игр, посвященных обитателям вселенной **BattleTech**. Недавно из офиса **Microsoft** пришло сообщение о том, что **Mech-Warrior 4** отправлен в массовое тиражирование и появится в продаже в двадцатых числах ноября. То есть вполне возможно, что в то время, когда вы будете читать эту новость, диски с игрой уже появятся в Киеве.

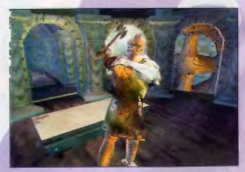
Алиса не любит мечтать

Пару дней назад ушла на «золото» скандальная игра от Rogue Entertainment American Mc Gees ALICE. Наверняка вы хоть краем уха слышали об этой игрушке, которая прославилась задолго до того, как в Сети появились первые скриншоты. «Отцом» компьютерной Алисы стал человек, известный под «ником» American Mac'Gee. В свое время этот талантливый дизайнер закладывал фундамент id Software, проводя ночи напролет над Commander ом Keen ом и другими разработками, обеспечившими бессмертную славу id. Но, как это часто бывает, в коллективе произошел конфликт, и Мс'Gee ушел, громко хлопнув дверью. А уйдя, затаил на id'шников «злобу лютую» и поклялся во что бы то ни стало создать некоего id-killer'a. А так как таланта и опыта у него хватало, оставалось только найти тему и создать игру, которая и обеспечит этому самому киллеру

мировую известность. Причем такого масштаба, чтобы сотрудники ід со злости застрелились из рокет-лучеров. Через некоторое время по Сети поползли слухи, что раскаявшийся Кармак лично умолял Мс' Gee забыть прошлое и вернуться, однако злопамятный Amerісал на уговоры не поддался. Более того, он с распростертыми объятьями принимал под свою крышу всех, кто со скандалом покидал стены ід'шного офиса. Последним его крупным приобретением стал Пол Стид (Paul Steed), чье увольнение из рядов ід не так давно со смаком «обсасывали» на всех игровых сайтах. Так что команда подобралась еще та. Правда, со времени ссоры Мс'Gee и Кармака времени прошло немало, и, видимо, страсти поутихли, так как правление id все же согласилось продать будущему киллеру движок Quake3. Именно на этом (одном из лучших, если не самом лучшем на сегодняшний день) движке и была создана Alice. Сама же игра относится к жанру action/adventure, естественно, с видом «от третьего лица», и втаптывает в грязь все то «разумное, доброе, вечное», которое пытался привить нам великий английский писатель Льюис Кэрролл в книгах «Алиса в Стране Чудес» и «Алиса в Зазеркалье». Взгляните хотя бы на скриншоты: маленькая, но уже очень злобная пункерша с огромным мясницким ножом — это Алиса, кот, покрытый татуировкой, — это... в общем, тот самый, с улыбкой. Улыбка, кстати, никуда не делась. Ну, и все остальное в том же духе. За время работы над игрой о ней было написано множество самых разнообразных превью: одни восторгались неординарностью замысла, другие ругали разработчиков, опустившихся до самой грязной «чернухи». И вот, игра ушла в массовое тиражирование. Атмеrican обещает выпустить ее в свет не позднее пятого декобря. Так что подождем и посмотрим своими глазами, удалось ли Мс'Gee «заткнуть за пояс» Кармака.

За чертой времени

Еще одно приятное сообщение от компании Eidos. Начались продажи любопытной приключенческой игры **Timeline**. В этой adventure вам придется исполнить роль молодого археолого, который находит у себя в сумке записку от своего шефа, начальника археологической экспедиции профессора Джонсона. В записке шеф слезно умоляет своего коллегу бросить все и отпра-



виться в прошлое, во времена Столетней войны, ибо он, профессор, в этом самом прошлом безнадежно застрял. Судя по всему, игра должна понравиться поклонникам жанра. Довольно приятная графика, квесты и головоломки в должной степени разбавлены акробатическими этюдами и сражениями. Системные требования таковы: Рептішт ІІ 266 МГц, 64 Мб RAM, 3D-акселератор не менее 8 Мб.

0000

Осторожно, киллер!

Очень радостная новость для всех, кто следит за проектом Hitman: Codename 47. Как сообщили из офиса: компании **Eidos**, наш бритоголовый друг отправился начищать золотом пуговицы своего пиджака и пожалует в гости где-то в районе первого декабря. Если вы ничего не знаете об этой крайне интересной игрушке, читайте наш материал в последнем номере «Моего компьютера игрового» и ждите скорого релиза. Hitman того стоит.

Тьма отступила

Не так давно разработчики из испанской компании Rebel Act всколыхнули весь игровой мир выпуском демо-версии своего супердолгостроя Blade of Darkness, о котором большинство геймеров уже успело благополучно забыть. Демка, однако, дала довольно серьезную «заявку на победу», после чего у нас задрожали руки в предвкушении релиза. Но вместо этого самого релиза мы дождались сообщения о том, что дата выхода игрушки переносится на следующий год. Вот так вот неопределенно. Ждем дальше.

Роботы-оборотни

Корейская компания Jamie выложила на всеобщее обозрение и скачивание демоверсию своего мультиплейерного 3D-action под названием Ахів. В этой игре вам придется принять управление гигантским боевым роботом (эдакий вариант известного Трасформера) и убить всех, кто подвернется под его железную руку. Робот способен менять свои боевые и прочие характеристики, навешивая на броню различные смертоносные девайсы, которые нужно будет покупать на заработанные в смертельных схват-



ках деньги. Проблема состоит в том, что сайт компании (www.jamie.co.kr), на котором хранится демка, выполнен на корейском языке (english version находится в стадии разработки), так что если вам не удастся разыскать ее среди иероглифов, отправляйтесь на 3d-files (www.3dfiles.ru) — там ее

но. Точные координаты: ftp://216.65.3.194/Demos/axisdemo20. **яехе**. Размер — 30 Мб.

найти неслож-

Байкеры, на старт!

Не так часто появляются на экранах наших мониторов хорошие симуляторы мотогонок. И вот, кажется, поклонники этого жанра в ближайшем будущем смогут насладить-



ся настоящим экстремальным мотокроссом. Обратившись на сайт компании Deibus (www.debius.com), которая в свое время порадовала нас такими играми, как Moto — X 2000 и Edgar Torronteras Extreme Biker, вы можете скачать демо-версию весьма многообещающей игры Motocross Mania. В демке доступно шесть моделей мотоциклов, полностью срисованных с реальных аналогов, и довольно большой выбор трасс, расположенных в разных частях мира. Причем трассы построены таким образом, чтобы игроку пришлось выполнить как можно большее количество прыжков, резких поворотов и прочих каскадерских примочек. Добавьте ко всему этому прекрасную трехмерную графику, и вы поймете, "то демку просто необходимо качать. Если вы, конечно, поклонник игр этого жанра. Размер демки — 40 Мб, а системные требования — Pentium II-266, 64 Мб RAM, DirectX-совместимая видокарта.

Во глубине сибирских руд

Компания «Бука» заявила о начале продаж игры «Не зная страха», которая является локализацией игры «In Gold Blood» производства компании Revolution Software. В этой action/adventure вам придется озаботиться проблемами некоего Джона Корда, секретного агента британских спецслужб. А проблемы у парня нешуточные. Игра начинается с того, что ваш герой приходит в себя на территории милитаризованного государства, расположенного на территории Сибири. Он помнит только собственное имя и то, что его предали. Ваша задача — найти предателя, по милости которого вы попали в столь неприятную ситуацию, попутно раскрыв тайну собственной личности. Разработчики обещают потрясающую трехмерную графику, увлекательный сюжет, множество уникальных возможнос-

тей, огромное количество оружия и различных «шпионских» приспособлений и многое другое. Системные требования: Pentium II 233, 32 Мб RAM, видокарта с 4 Мб памяти, совместимая с Direct 3D, Sound Blaster.

Человек с «золотым» ружьем

Sierra Studios объявила об уходе «на золото» игры Gunman Chronicles. Эта игрушка, приобретшая особую известность после последней выставки ECTS, сначала задумывалась как очередной мод к Half-Life, однако в процессе работы переродилась в полностью самостоятельный проект. Нас ждет далекое будущее, затерянная на просторах вселенной планета, население которой не питает особо дружеских чувств к homo sapiens, красоты, созданные модернизированным Half-Life овским «движком», и вид «от первого лица». Минимальные системные тре-



бования: Pentium 233 или AMD K6-2, 64 M6 RAM, 3D Accelerator card (OpenGL or Direct 3D). Игра должна появиться в продаже 27 ноября.

Война продолжается

Все, кто соскучился по отчаянным наемникам, наводившим порядок в маленькой латиноамериканской стране, могут постирать смазку со своих АКМ ов. Вчера в Сети появились сведения о том, что Jagged Alliance 2: Unfinished Business отправи-



лась в массовое тиражирование и появится в продаже 30 ноября.









(Окончание, начало см. в МК № 46 (113))

Закинул старик первый раз невод...

И вытянул сборник ссылок, а помогли ему в этом пара-другая страниц, где собраны отсылки почти на все, что есть в РУ- и УАнете. Адрес первый — страница «Путеводитель астронома по InterNet» (http://www.chat.ru/ ~samod/) Владимира Самодурова, сотрудника Пущинской радиоастрономической обсерватории. Колюсь, больше половины приведенных мною в статье адресов я обнаружил именно там.

Не стану описывать ресурс подробно, перечислю только расставленные в порядке полезности разделы, в каждом из которых присутствует 5-10 ссылок на лучшие астрономические сайты. Итак, «Астрономические данные в Интернете», «Новости астрономии», «Библиографические базы», «Базы дан-



ных», «Поисково-объектные системы», «Системы визуализации астрономических данных – небо на экране», «Астрономические фотографии и изображения», «Астрономический soft», «Астрономические журналы»,

компьютеры

комплектиющие

сервисное обслуживание

HOYMOYKU

периферия

сии», «Учебная и научно-популярная литература по астрономии на русском языке», «Наблюдения ON-LINE», «Астрономический сервис в Интернете», «Лучшие астрономические персональные страницы — AstroTop», «Астрономы тоже умеют шутить!», «Погода», «Лучшие поисковые машины и www-катало-

ги русского Интернета».

К сожалению, не все так хорошо, как хотелось бы. Похоже, последние данные были занесены на страницу в середине прошлого года. В мае месяце началась серьезная «перестройка» ресурса, но сил (времени, желания?) у автора хватило ненамного. В результате страница находится в полуразобранном состоянии, многие адреса ведут в никуда. И все-таки на сегодняшний день это лучшая коллекция ссылок по астрономии на русском языке.

Рекомендую заглянуть и по адресу http:// www.chat.ru/~samod/top100_3.htm - TYT вы найдете побольше ссылок, правда, комментариев к ним поменьше.

Другая попытка ранжировать русскоязычные астросайты — это **Тор 100 Astro** (http:// top.starfox.ru/logon.html). Откровенно говоря, авторам проекта (группе «Звездный Лис») удалось собрать не очень богатую коллекцию — всего около полусотни ссылок. Ведутся отдельно рейтинги как для персональных страничек, так и для ресурсов организаций. Вместе с упомянутым «Путеводителем» охватывают значительную часть русскоязычного астрономического Интернета.

Еще одна заслуживающая внимания страница называется «Полезная информация для любителей астрономии» (http://www.issp.ac.ru/astro/info_w.html). Интересна она тем, что, кроме ссылок на астрономические организации, клубы, ассоциации и интернет-журналы, здесь выложены адреса страничек с информацией о школьных олимпиадах по астрономии, начиная от московских и заканчивая международными, со списками «олимпийских» задач.





К сожалению, собственно оригинальных российских и украинских новостей по астрономии и космонавтике раз-два и обчелся, правда, новостных сайтов немало, и обновляются они довольно часто. Обычно оперативно переводятся на русский язык новости, опубликованные на англоязычных ресурсах. Вполне понятно, почему возникла такая ситуация — думаю, если б<mark>удет финансирова-</mark> ние отечественных астрономов, появятся и оригинальные отечественные новости.

Новости (не только астрономические, но и из других разделов науки) можно обнаружить на страницах интернет-журнала «Русский переплет» (http://www.pereplet. ru/cgi/nauka.cgi). Само издание литературное, но нашлось на его страницах место и для научных новостей.

Журнал российских любителей астрономии «Звездочет» (http://www.astronomy.ru) также представляет раздел новостей (http://www.astronomy.ru/news). В принципе, журнал и создавался с целью своевременно информировать читателей о том, что нового произошло в мире астрономии.

Еще новости авиации и космонавтики можно поискать на InfoArt.Ru (http://www. infoart.ru/misc/spacenews), у Александра Железнякова (http://www.ipclub.ru/news) и на сайте «Освоение космоса» (http:// jump.telecom.tomsk.su/news.asp).

В общем, если у вас есть желание познакомиться с астрокосмическими вестями, то проблем не будет. Тем более, что на страницах сайтов «Освоение космоса» и InfoArt.Ru проводятся ежедневные обновления.

Я пишу тобі листа...

Я совершил открытие в астрономии, куда мне обратиться? (Из письма в газету)

Вообще-то, если вы действительно открыли несколько законов астрономии, то наверняка знаете, куда в таком случае следует обращаться. Но представим себе, что вы гениальный недотепа, человек не от мира сего, или же просто школьник, который так страстно воспылал любовью к астрономии, что захотел обучиться этому ремеслу, — тогда раздел об астрономических организациях для вас.

Для начала слегка вас разочарую. Правда, сайтов астроорганизаций в Сети много, но... разочаровывает то, что многие из них имеют английский интерфейс. Это вполне понятно - ресурсы чаще всего предназначаются для коллег, которые уж точно умеют читать по-английски. Из российских сайтов

000000000 упомяну только «Государственный Астрономи-<mark>ческий Инсти</mark>тут им. Штернберга МГУ <mark>(ГАИШ)» (http://www.sai. msu.su)</mark> — одну

из авторитетнейших астрономических организаций в России. Множество ссылок на другие общества вы найдете на сайте ГАИШ на уже упомянутой странице «Путеводитель астронома по InterNet».

Теперь несколько слов про Украину. Дам ссылки на четыре сайта обсерваторий и две <mark>на университетские</mark> кафедры. Как правило, на <mark>таких ресурсах содержится только краткая</mark> контактная информация (телефон, e-mail), ино-<mark>гда выложены сведен</mark>ия о сотрудниках, кратко поданы материалы о направлениях их де-<mark>ятельности, присутствуют статьи, но интерес-</mark> <mark>ны они, как правило, т</mark>олько специалистам.

Итак, «Главная астрономическая обсерватория Национальной Академии наук Украины» (http://www.mao.kiev. <mark>ua), «Кафедра астро</mark>номии и физики космоса Киевского университета» (http://space.univ.kiev.ua), «Крымская астрофизическая обсерватория» (http:// **www.crao.crimea.ua)** — пробиться на этот сервер бывает непросто, «Астрономическая обсерватория Харьковского национального университета» (http:// www.univer.kharkov.ua/astron), на этой же страничке есть ссылка на университетскую кафедру, «Астрономическая обсерватория Одесского государственного университета» (http://www.astro.od.ua).

Если вы собираетесь поступать в университет, то разумно посмотреть, чем занимаются сотрудники обсерваторий, — не исключено, что после окончания ВУЗа вам придется работать в одной из них.

Устроены так люди желают знать, что будет

В прошлой статье уже шел разговор о прогнозах солнечной активности. Существуют и русскоязычные сайты, посвященные этой теме. На некоторых просто переводят западные источники, а ИЗМИРАН (Институт земного магнетизма и радиоастрономии Академии наук), основываясь на своих наблюдениях, по адресу http://charley.izmiran.zrssi. ru/magnetism/mos_data.htm дает текущее состояние магнитного поля Земли. Есть архив данных за несколько лет. На другой странице института (http://www.izmiran.rssi. ru/space/solar/forecast.html) представлен обзор состояния солнечной активности, геоэффективных явлений на Солнце и их воздействия на околоземное пространство, про-<u>гноз по собственным ИЗМИРАНовским</u> наблюдениям Солнца. Правда, все без картинок. И потому выглядит скучновато.

Улыбочку! Сейчас вылетит птичка!

Есть еще интересный тип сайтов со спутниковыми фотографиями земной поверхности, вот два образчика: на сервере Института космических исследований, в лаборатории «<mark>Информационной подде</mark>ржки космического мониторинга» (http://smis. iki.rssi.ru/dataserv/ rus_ms/data_ s_r.htm),

тра космического мониторинга Института Солнечно-земной физики Российской Академии Наук (Иркутск)» (http://ckm.iszf. irk.ru). Здесь можно найти фотографии разных регионов России, даются и изображения земной поверхности, облачности, ведется наблюдение за областями лесных пожаров.

и сайт «Цен-

У природы нет плохой погоды

И наконец, погодные серверы, один из них — «Погода России» (http://meteo. infospace.ru/russia/html/r index.htm) показывает и прогнозирует погоду по всему СНГ. На странице находится карта: щелкаешь на ней в нужном месте и именно для



этой области получаешь прогноз. Также тут можно изучить данные со спутников, очень удобно — рекомендую. Один из конкурентов — «**Метео-ТВ»**, расп<mark>оложен по ад</mark>ресу (http://www.meteo-tv.ru), — хотя и умеет практически то же самое, но лично мне он понравился меньше, хотя на вкус и цвет...

И многое, мно<mark>гое другое...</mark>

Тут мы поговорим еще о трех интересных типах ресурсов. Что же за астроном без телескопа? Тем любителям, которые что-то знают о телескопостроении, но хотят узнать об этом предмете больше, стоит отправиться на страничку «Оптика и любительское телескопостроение» Дмитрия Маколкина (http://hp.pccenter.ru/makolkin/ optics.htm), а вот на странице «Астрономия и телескопостроение» (http://www. astronomer.narod.ru) Михаила Лысака выложены информация о производителях оптических приборов и фрагменты книги по ас-<mark>троприборос</mark>троению.

Еще один ресурс вы найдете на сайте Московского планетария. На страничке «Звездного клуба» (http://www planetarium.ru/starclub/starclub.html) выложена информация об одной уни<mark>кальной</mark> возможности: оказывается, любой из нас может назвать именем любимой, друга, своим, наконец, одну из звезд в созвездии Большой Медведицы.

В первой части статьи я уже <mark>упоминал о</mark> проекте SETI@Home: вы лично с помощью своего ПК тоже можете поучаствовать в поиске внеземных цивилизаций. Чтобы узнать подробнее о проекте, не обязате<mark>льно обращать-</mark> ся на сайт университета Беркли. По адресу http://zwindoms.sitek.net/~hiciv/seti-index-1.html находится страничка с гордым названием «Вперед — Россия!», которая посвятит вас в тонкости проекта на чистом русском языке. Оказывается, уже ведется настоящее соревнование между странами <mark>за то, кто обработает</mark> больше научной информации.

А вот как я ни искал в Сети. сайта «Вперед — Украина!» не обнаружил. Кстати, на момент написания статьи Украина занимает среди стран-участниц «почетное» 55 место, безнадежно уступая Колумбии и Таиланду. Возможно, дело в том, что проект мало кому известен в нашей стране (вот я и пытаюсь по мере сил исправить положение). Посмотреть ситуацию на момент, когда вы будете читать эту статью, можно, перейдя по ссылкам со страницы http://windoms.sitek. net/ ~hiciv/seti-ber.html

Вперед — Украина?

Но что мы все о российских да о российских ресурсах! Давайте поговорим о том, что есть интересного по астрономии в Украине. Сразу скажу: намного, ох, намного меньше, чем в России! Часть я уже упомянул. А еще... Вот, например, **«Желтые страницы: Ас**трономия» (http://www.lep.lugansk.ua/ Shadow/Yp/a06.htm) — ссылки на астрокартинки, исследования, форумы, атласы, учебники, фотографии Земли и прочее, каждая из которых с описанием, и довольно подробным. Только вот упомянутые ресурсы англоязычные. Или http://www.kiev-job.com. ua/book/science astronomy.htm — и здесь мы видим подборку ссылок с комментариями, но... опять на англоязычные ресурсы.

Что есть еще? Страничка сотрудницы Одесской обсерватории Ирины Стогнеевой (http://www.farlep.net/~skyiris). Встречаются оригинальные фотографии, ссылки.

Страничка «Харьковской станции солнечного мониторинга» (http://khassm. virtualave.net). Здесь выкладываются изображения Солнца, полученные на спектрогелиографе АО ХНУ.

На сервере Харьковского национального университета расположена страничка «Космическая погода» (http://www.univer. kharkov.ua/astron/sw). На ней изредка появляются переводные материалы по вопросу солнечной активности. Но главная ценность ресурса в другом: на странице постоянно обновляемая информация о солнечной



активности дана в графическом виде — намного удобнее, чем цифры и таблицы. В общем, тем, кто хочет узнать об активности Солнца в данную минуту, стоит туда зайти.

Что же касается украинской погоды, то ее можно посмотреть на http://www.pogoda. сот. иа. Без карты, правда, но вполне информативно.

Думаю, на этом можно и закончить. Если у вас будут комментарии, предложения или вам удалось найти полезный ресурс, который я упустил, пишите мне.



Итак, знакомьтесь: **NetCap**tor 6.1.0 (http://download.netcaptor.com/ nc610.zip, 1.42 Mб) от компании Stilesoft Inc. (http://www.netcaptor.com). Это сво-



еобразная программа-оболочка, использующая ядро Internet Explorer 4 или 5, дополняя и расширяя возможности этого браузера целым рядом замечательных функций. Следует особо подчеркнуть, что программа не является самостоятельным браузе-



ром: с одной стороны, это положительно сказывается на ее размере, а с другой придает ей все недостатки ядра Internet Explorer.

Итак, какие же дополнительные возможности предоставляет NetCaptor 6.1.0 неутомимому web-путешественнику?

Гамма пиктограммы

Помимо стандартных кнопок на панели инструментов, присутствующих в IE, Net-Captor предлагает и некоторые дополнительные; исключительно удобна сохраняющая текущую страницу на локальном диске. Кроме того, на панели могут быть установкрытых страниц, либо обновить их.

Одно окно - хорошо, много - лучше

Программа позволяет открывать множество окон в одном окне, при этом их имена отображаются на ярлычках, расположенных вверху или внизу окна (похожее решение используется, например, для листов в Excel). С помощью кнопок рядом с ярлычками, во-первых, перемещаются полоски ярлычков, если их число превышает размер экрана, во-вторых, закрывается текущее окно или все окна одновременно.

Программа позволяет гибко управлять внешним отображением ярлычков окон: изменять цвет, размер, а также выстраивать уже открытые в один или несколько рядов. Кроме того, можно добиться и того, чтобы ярлычок появлялся либо рядом с «родительским», либо в конце общего списка.

Какого он цвета?

Каждый ярлычок открытого окна имеет цветовой индикатор, изменяющий свой цвет в зависимости от состояния процесса загрузки (красный — документ не загружен, желтый — частичная загрузка, зеленый процесс завершен).

На фоне...

Новые окна в NetCaptor открываются «на заднем плане». Это означает, что если вы выбираете на гиперссылке опцию «Открыть в новом окне», вы остаетесь в текущем окне, а не переключаетесь в новое. Такой механизм позволяет продолжить просмотр документа, тогда как новая ссылка будет загружаться автономно. Причем благодаря цветовому индикатору пользователю легко проконтролировать, когда информация уже «готова к употреблению». Также вы можете просмотреть список открытых окон, состояние их загрузки, выборочно отметить окна, которые надо закрыть.

Адресок

Если вы выбрали адрес из папок «Избранное», «Истории», из адресной строки, из панели ссылок или поиска, NetCaptor сможет



автоматически загрузить его в новое окно. Любопытная возможность — открытие нового окна по адресу, находящемуся в буфере

Блок для окна

Это можно сделать из контекстного меню, щелкнув на ярлычке окна. Если вы клацнете левой клавишей на гиперссылку, на заднем плане откроется новое окно. Зачем все это нужно делать? В полной мере вы ощутите удобство, если вам нужно быстро загрузить несколько ссылок, например, со страницы поиска.

Имя, сестра, имя (StickyName)

По умолчанию ярлычок окна содержит название загруженного ресурса или его адрес, но с помощью контекстного меню не проблема назначить окну собственное название, которое вы и увидите на его ярлычке.

Дополнение

Если завершая введение адреса в строке, вы нажмете клавиши Ctrl, Shift и Ctrl+Shift, адрес автоматически дополнится предлогом (http://www.) и окончанием (com, net или org).



Сгруппируйте web-адреса (CaptorGroups)

Запуск группы осуществляется одним щелчком при выборе соответствующего



пункта меню. В этом случае для каждого адреса группы открываются несколько новых окон. Можно добавлять, изменять или удалять адреса из группы, причем либо редактируя файл (*.cgp), либо с помощью соответствующего пункта контекстного меню на ярлычке выбранного окна.

Полиглот

Начиная с версии 6.03 beta 2, NetCaptor поддерживает любой язык интерфейса. Сегодня по адресу http://www.netcaptor.com/ranslations.php вы найдете более 20 языков, в том числе и русский. Для установки нужно-

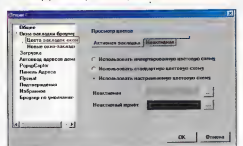
го скопируйте ini-файл в директорию программы (например, c:\Program Files\NetCaptor\Languages\). Примечательно, что ini-файл — это обыкновенный текстовый файл, легко поддающийся редактированию, а значит, перед вами открываются необозримые возможности (естественно, при соблюдении заданной структуры ini-файла) по созданию собственного «неповторимого» текстового интерфейса.

Черный список (PopupCaptor)

«Плохие» адреса, открывающие дополнительные рекламные окна, не проблема внести в «черный» список, после чего Net-Captor станет автоматически закрывать всплывающие окна при загрузке соответствующего адреса. Список легко настраивается и редактируется.

Напоследок

Программа бесплатна и распространяется благодаря спонсору (Web3000.com), инсталлирующему свои файлы вместе с Net-



Сартог. Хотя двигающаяся и моргающая реклама и не занимает полезного места на экране (расположена рядом со строкой меню), тем не менее спустя какое-то время начинает раздражать. Но и эта проблема разрешима: воспользуйтесь папкой автозагрузки и удалите файлы, относящиеся к данному «сервису» — имена этих документов и место их копирования при ин-



сталляции продукта легко отслеживаются с помощью программ мониторинга инсталляции (например, я использую **Norton CleanSweep**). Аккуратно выполненная олерация по удалению ненужных органов из организма Net-Captor не оказывает никакого отрицательного влияния на его функционирование.

Надеюсь, что этот небольшой обзор заинтересует читателей, и они рискнут попробовать NetCaptor в действии. Вопросы и пожелания высылайте мне по адресу, указанному в начале статьи.



Официальные дистрибьюторы ОКІ в Украине компании: **Квазар-Микро** - тел.: (044) 239-99-88, **МТІ** - тел.: (044) 458-38-56, 458-00-34 **DOSTATЬ** рукой до Интернета

Владимир МАЛЬЧИКОВ

Ну что ж, настало время еще раз поговорить об интернет-программах для DOS (см., например, статью «DOS туптими», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь недосыпаний (см. опус Тимуный FTP», МК № 46 (113)). В этот раз заведем мы речь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь недосыпаний (см. опус Тимуный FTP», МК № 46 (113)). В этот раз заведем мы речь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь недосыпаний (см. опус Тимуный FTP», МК № 46 (113)). В этот раз заведем мы речь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь о пределения к преде ный НР», МК № 46 (113)). В этот раз заведем мы речь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-пользователю при загрузке файлов из Интернета и навернака и на пользовательного при загрузке файлов из Интернета и на пользовательного при загрузке файлов из Интернета и на пользовательного при загрузке пользовательного пользовательного пользовательного при загрузке пользовательного пользовательного пользовательного пользовательного пользовател ра ДЕНИСОВА «Незаменимые менеджеры», МК № 47 (114)).
Кроме того, windows-версии таких программ поддерживают работу с FTP- и HTTP-серверами, позволяют скачивать файл только в случае его модификации. мочивать файл только в случае его модификации. мочивать файл с нескольких компьютеров одновременно, скачивать файл с нескольких компьютеров одновременно. Кроме того, windows-версии таких программ поддерживают работу с FTP- и HTTP-серверами, позволяют ска-чивать файл с нескольких компьютеров одновременно, скачивать файл только в случае его модификации, майти на гут осуществлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на чивать файл с нескольких компьютеров одновременно, скачивать файл только в случае его модификации, могут осуществлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, есструст осуществлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на компьютер и многое другое. К сожалению на компьютер и многое другое и многое и много гут осуществлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на сождествлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на сождествлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на сождествлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на программы для DOS, обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Единственное, что я могу вам предложить, так это надежно. Единственное, что я могу вам предложить, так это надежно. Единственное, что я могу вам предложить на программы для DOS, обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Единственное, что я могу вам предложить, так это просторах Всемирной Паутины программы для обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Единственное, что я могу вам предложить, так это просторах Всемирной Паутины программы для обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Единственное, что я могу вам предложить, так это программы для обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Единственное, что я могу вам предложить, так это надежно. Единственное, что я могу вам предложить, так это программы для обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось и программы для обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось и предламенты программы для обеспечивающие такой же предламенты предламенты предламенты программы для обеспечивающие такой же предламенты предла пользователю при загрузке фаилов из интернета и наверняка ра ДЕНИСОВА «Незаменимые менеджеры», пользователю windows-велсии таких постоями положивают в просторах Всемирной Паутины программы для DOS, обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Еслоросторах Всемирной Паутины программы для DOS, обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Еслоросторах Всемирной Паутины программы для DOS, обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Еслоросторах вам предложить, так это я могу вам предложить, так это я могу вам предложить, так это я могу вам предложить дет в могу вам предложить на предством, как, например, Go!Zilla, GetRight или Reget, но за типе и есть — то наверняка упрятаны глубоко и надежно. Единственное, Go!Zilla, GetRight или Reget, но за типе под силу. НТСЕТ 1.02. Пусть она и не является мощным средством, как, например, и есть — то наверняка упрятаны глубоко и надежно. Единственное, Go!Zilla, GetRight или Reget, но за типе под силу. НТСЕТ 1.02. Пусть она и не является мощным средством, как, например, и есть — то наверняка упрятаны глубоко и надежно. Единственное, Go!Zilla, GetRight или Reget, но за типе под силу. НТСЕТ 1.02. Пусть она и не является мощным средством, как, например, и есть — то наверняка упрятаны глубоко и надежно. Единственное, Go!Zilla, GetRight или Reget, но за типе под силу. НТСЕТ 1.02. Пусть она и не является мощным средством, как, например, и есть — то наверняка упрятаны глубоко и на пример, на представа предст

грузить файл ей вполне под силу.

Итак, автор HTGET 1.02 - Ken Yap, ABCTралия. Из Интернета программу можно загрузить по адресу http://www.simtel.net/ pub/simtelnet/msdos/internet/htget102. **zip**, 108 Кб. Распространяется как freeware по Artistic License, безо всякой технической

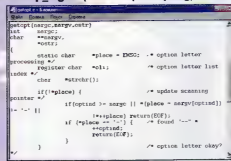
#include (stdlo.h)
#include (stdlb.h)
#include (string.h)
#include (time.h)
#include (sys/stot.h)
#include "tcp.h" #define BUFFERSIZE 2048 "HTGET"
"1.02"
"Copyright (C) 1998 Ken Yap #define HTTPVER #define HTTPVER10 #define HTTPVER11 "HTTP/1.[01]"
"HTTP/1.0"
"HTTP/1.1" #define strn(s) s, sizeof(s)-1 output; headeronly = 0;

поддержки. Единственная просьба авторарассказать ему, каким образом вы его изобретение используете, а если оно вам понравилось, прислать почтовую открытку вашей страны. Оригинал! Отмечу и тот факт, что, помимо бинарного кода, в архиве присутствуют и исходники программы на языке Си, так что любой из вас может попробовать внести в продукт необходимые измене-

Что касается требований, предъявляемых HTGET'ом к конфигурации системы, то они касаются только ее программной части. Как и практически для всех интернет-программ

ся пакетный драйвер под имеющийся у вас тип соединения с Сетью. Плюс для работы приложения надо откорректировать записи в файле wattcp.cfg.

Небольшое отступление. Собственно, почему практически всем уже рассмотренным нами программам (да и тем, которые мы еще будем описывать) так необходим этот файл? Дело в том, что все они используют freewareбиблиотеку WATTCP, реализующую стек протокола ТСР/ІР, а уже упоминающийся файл содержит сетевые настройки. Еще одна причина: если вы используете не одну программу, основанную на этой библиотеке, возможно, у вас на компьютере уже есть нужный документ, но в другом каталоге. Не беда! Просто определите переменную окружения wattcp_cfg, в которой и указывается местоположение требуемого файла (например, можете добавить в autoexec.bat строку set wattcp_cfg=c:\internet\wattcp.cfg).



Теперь о возможностях. Программа предназначена для загрузки файлов из Интер-

нета с использованием http-протокола (т. e. c ftpсерверами она работать не сможет). Вы передаете ей URL файла, она его скачивает и выводит (по умолчанию) на экран. Чтобы со-

хранить документ на винчестере, либо перенаправьте стандартный поток вывода (на экран), либо при вызове программы используйте соответствующую опцию.

К сожалению, при скачивании HTML-файлов идет прием только указанной страницы, рекурсивная загрузка не поддерживается. Однако не все так плохо - HTGET, например, загружает файл только в том случае, если он был модифицирован с момента последней его закачки. Правда, для этого, вопервых, документ должен находиться на жестком диске, во-вторых, необходимо корректно установить переменную окружения ТZ, определяющую временной пояс. Также вы сможете загрузить страницы, защищенные паролями. И наконец, программа умеет передавать файлы через прокси-сервер (опятьтаки не забудьте в этом случае установить переменную окружения НТТР РРОХУ в значение сервер:порт).

Ну вот, вроде бы и все.



Вы знаете правильную память?

Transcend

Узнайте правильные платы!

Позвоните по правильным телефонам: 244-0928 Астат, 241-8400 Мастер-8, 578-0539 ЧП МКТ, 531-9510 Самтрейд, 269-4125 ЧП Баклан, 290-8964 Медиа Меджик





SIARRIAL COLLEGE SERVICE : ARRESES LANGE

Carrette Committee Committ







Здорово, пользователь! Я считаю своим долгом оповещать тебя о различных «свободных» акциях.

Вот новый плол сотоулничества Freeware.ru и «Лаборатории Касперского» — до 8 декабря проховательного в прохожения в проделжения в просторы в проделжения в пределжения в проделжения в пределжения в преде

Здорово, пользователь! Я считаю своим долгом оповещать тебя о различных «свободных» акциях.
Вот новый плод сотрудничества Freeware.ru и «Лаборатории Касперского» — до 8 декабря проховать новый плод сотрудничества Freeware.ru / free В числе призов — антивирусы AVP (см. стали конкурс среди посетителей http://freeware.ru/free Вот новый плод сотрудничества Freeware.ru и «Лаборатории Касперского» — до 8 декабря проходит конкурс среди посетителей http://freeware.ru/free. В числе призов — антивирусы АVР (см. сталителей http://freeware.ru/free. В числе призов Е. Касперского, оригинальтеля конкурс среди посетителей http://freeware.ru/freeware.ru/freeware.ru/freeware.ru/quiz free.pl. (113-114), книги Е. Касперского, оригинальтеля конкурс среди посетителей http://freeware.ru/quiz free.pl. (113-114), книги Е. Касперского, оригинальтеля били посетителей http://freeware.ru/freeware. тью Сергея Мишко «Под прицелом AVP», МК № 46-47 (113-114)), книги Е. Касперского, оригинальтые футболки. Чтобы поучаствовать в этом народном действе, посети **http://freeware.ru/quiz_free.pl**. Желаю побелиты

Желаю победить!

S-Tools 4.0, 272 K6

home: http://members.tripod.com/ steganography/stego/s-tools4.html

download: ftp://ftp.thur.de/pub/software/ stegano/s-tools4.zip

Снова и снова я не устаю напоминать, что если у тебя есть важная информация, то ее надо зашифровать и спрятать в погреб рядом с бутылем самогона и банкой сала.



Если второе осуществить просто, то с первым придется повозиться. Есть два пути решить эту проблему: самому придумать шифр или алгоритм и по нему закодировать важные данные или воспользоваться шифратором, допустим, S-Tools. Эта программка позволяет прятать информацию в графические (BMP и JPEG) и аудиофайлы (WAV). Если этого покажется мало, то тебе предложат зашифровать данные с помощью нескольких криптографических алгоритмов. Вроде бы все говорит в пользу приложения, да только работать с ним не очень-то удобно: сразу и не разберешься. Хорошо хоть help обширный и информативный.

Everest Editor 1.0.0.78, 1.87 M6 home: http://everesteditor.chat.ru download: http://everesteditor.chat.ru/ Download/Everest.zip

Чтобы зашифровать важную информацию, ее нужно иметь. Если вам нужно создать какую-либо текстовую информацию, Everest Editor поможет вам в этом. Программа была написана на Delphi, но с использованием не стандартного компонента Windows RTF, а собственного компонента автора программы, который, а также его исходники вполне реально получить у создателя этого редактора Alex W. Lulin (Iulin@ garant.ru). А теперь пару слов о самой программе: она довольно удобна, имеет собственные теговый и бинарный форматы, поддерживает картинки в формате ВМР, тексты в ТХТ и RTF, но, к сожалению, не может открыть ни одного документа Microsoft Word,

ми работать. Что мне еще не понравилось в Everest Reditor, так это отсутствие какой бы то ни было помощи, кроме разве что пункта «О программе». Так что пока MS Word остается непревзойденным, и я его ни за что не поменяю на Everest Editor ©.

Power Tab Editor 1.7, 3 M6

home: http://powertab.guitarnetwork.

download: http://powertab.guitarnetwork. org/ptedit17.exe

Если ты чувствуешь, как внутри у тебя пробуждается дух настоящего композитора, и создание музыки для тебя — это не просто навешивание барабанных петлей на скачанные из Интернета самплы, при том если ты знаешь все семь нот и что такое минор и мажор — то эта ва в для тебя. Она поможет удовлетворить все твои музыкальные желания. Еще бы, ведь с ее помощью можно записать в нотном виде какое-нибудь придуманное тобой произведение для струнных инструментов. После того, как ты раз 500 прослушаешь свое творение и окончательно убе-



дишься в его гениальности, смело экспортируй его в midi и рассылай друзьям по Интернету — пусть тоже насладятся. И, наконец, после всего этого выводи ноты на печать и беги с партитурой в Национальную филармонию Украины с предложением уважить твою гениальность исполнением произведения. После всего этого толпы фанаток начнут осаждать двери твоей квартиры и... В общем, к тебе придет популярность, если ты не поленишься скачать 3 Мб программного кода ©.

Key2Speak, 1.7 M6

home: http://www.madoogali.com download: http://www.madoogali.com/

Key2Speak/K2S Setup2.exe

Эта программа произносит «вслух» набираемый на клавиатуре или скопированный в буфер обмена текст. Ее настройки позволяют задавать скорость чтения, высоту и тембр голоса, выбирать между синхронным чтением по буквам, словам, фразам или задавать клавиши, при нажатии на которые идет озвучивание напечатанного текста. Бесплатная версия поддерживается за счет показа рекламных баннеров (AdWare), причем баннер «крутится» независимо от того, работает ли программа. Для поддержки русского и английского языков придется установить систему голосового синтеза (файл **Ihttsrur.exe** размером 2.9 Мб, хранящийся по адресу http://activex.microsoft.com/ activex/controls/agent2/lhttsrur.exe), a 3aтем саму программу (файл K2S_Setup2. еже), также желательно наличие звуковой карты ©. На сайте разработчика ты найдешь системы синтеза и для других языков. Да, чуть не забыл, хочу дать тебе полезный совет: поскольку программа произносит все, что ты набираешь на клавиатуре, то постарайся не вводить паролей при посторонних ☺

String Thief 1.1, 11 K6 home: http://cooler.hw.ru download: http://cooler.nightmail.ru/ StrThief.zip

приходилось ли тебе сталкиваться с тем, что какая-нибудь англоязычная программа выводит на экран окно с сообщением об ошибке, а послание то прочитать невозможно? (К людям, знающим английский, это не относится ©.) Чтобы для вас и языковой барьер не был проблемой, умные люди придумали специальные программы-переводчики. Спасибо им, но тут возникает новая проблема: как текст из окна сообщения скопировать в буфер обмена. Решит эту проблему String Thief, он скопирует сообщение в буфер, а потом можешь переводить его, как тебе удобно. Руководство пользователя ищи на домашней страничке автора.

До следующей скачки!





Скажи, кто твой друг, и я скажу, кто ты. Выражение с крыльями 😊

Похоже, архитектура пятилетней давности Р6 отжила свой век, прежде всего потому, что при 0.18 мкм-технологическом процессе она накладывает ограничение на максимальную частоту создаваемых на ее базе процессоров в районе 1 ГГц. Помните, как отозвали преждевременно появившийся на рынке Pentium III Coppermine 1.13 ГГц? Подгоняемые жесткой конкуренций с АМД, разработчики Intel'a решили поскорее явить миру принципиально новый продукт, до недавнего времени именуемый Willamette, а с недавних nop - Pentium 4.

Наш главный герой...

Наконец, мы можем лицезреть сие чудо техники, внешне очень напоминающее своего предшественника Pentium III, только с большим количеством выводов — 423 против 370.



И это было первым постигшим нас разочарованием, поскольку сразу стало очевидно, что для процессора понадобится новая материнская плата (но об этом чуть позже).

Pentium 4 пока существует в двух модификациях на 1.4 и 1.5 ГГц, имеет FC-PGA корпус, при этом его ядро спрятано под железной крышкой, делающей его менее восприимчивым к внешним механическим воздействиям. В начале следующего года должен появиться еще и 1.3 ГГц-вариант, знаменующий по замыслам разработчиков, переход на рынок систем начального уровня.

Сам чип выполнен все еще по 0.18 мкмтехнологии с использованием алюминиевых соединений — переход на медные пройдет в держит 42 млн. транзисторов. Его площадь 217 кв. мм, что где-то в два раза больше по сравнению с Athlon'ом или Pentium III! При поставках партиями 1 тыс. штук цена 1.4 ГГц-процессоров составляет \$644, а 1.5 ГГц — \$819.

Особо стоит отметить медно-алюминиевый радиатор (для повышения теплопроводности) весом около полукилограмма, из-за своей тяжести крепящийся не к плате, как было до сих пор, а к металлической платформе самого корпуса. Такие меры предосторожности неслучайны — при номинальном напряжении питания 1.7 В Pentium 4 потребляет ток более 30 А, а его рассеиваемая мощность превышает 50 Вт.

...его окружение

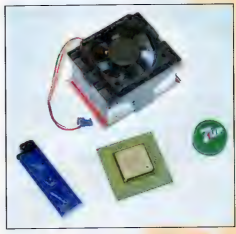
Хорошо, ситуация с процессором несколько прояснилась, но если он не совместим ни с одним из существовавших panee Socket'ов, куда же его, извините, вставлять? Ответ очевиден — в совершенно новую Socket 423 плату, а на сегодняшний день это только Intel D850GB на чипсете i850 (под новую архитектуру, соответственно, нужен и новый набор системной логики).

Ввиду чрезвычайной сложности изготовления подобных материнок пока лишь ограниченное число производителей высказали желание взяться за их поставки — среди них такие лидеры, как ASUS, Gigabyte, AOpen. Уже известны даже спецификации некоторых продуктов, но не будем забегать вперед, лучше присмотримся к тому, что есть.

Ha первый взгляд, кроме нового Socket'a, в D850GB нет ничего особенного — АТХ формфактор, один AGP 4х- и пять PCI-слотов. Но если раскрыть глаза пошире ©, сразу проясняется, что новая плата не содержит разъемов для модулей DIMM. Причина столь необычного явления кроется в частоте Quad Pumped системной шины, составляющей аж 400 МГц! Таким образом, процессор одновременно работает только с двумя или четырьмя планками суперсовременной РС800 RDRAM, под которую и отведено четыре соответствующих разъема.

Уже из этих данных очевидно, что разработчики неспроста заблаговременно позаботились о столь резком увеличении пропускной способности шины — она составляет ни много ни мало 3.2 Гб/с. Новый процессор ориентирован на приложения, активно работающие с потоками данных, т. е. прежде всего с видео/аудиокодерами/декодерами и 3Dграфикой. Однако для последней «узким горлышком» в системе по-прежнему остается видеокарта. Кстати, не в меру дорогая RDRAM тоже проявляет себя только на потоковых операциях, тогда как в остальных ситуациях вполобойтись обычной или, в крайнем

На этом сюрпризы не заканчиваются для новой платы понадобится новый совместимый со спецификацией АТХ 2.03 корпус! Тому есть несколько причин: во-первых, как мы сказали выше, радиатор крепят уже не к материнке, а значит, для него нужны дополнительные крепежные механизмы, одн<mark>овремен-</mark> но это уменьшает электромагнитное воздействие процессора на другие компоненты системы; во-вторых, ввиду значительного энер-



гопотребления у блока питания должен быть отдельный идущий напрямую к плате четырехжильный кабель с напряжением 5 и 12 В.

...внутренности

После знакомства с основными техническими характеристика<mark>ми самого процессора и</mark> необходимого для него оборудования было бы интересно узнать о новой архитектуре. Чем она может настолько привлечь, чтобы для ее внедрения согласиться целиком и полностью «перелопатить» всю систему, начиная от корпуса и заканчивая оперативной памятью? Ответ будет зависеть от тестирований, результаты которых мы приведем чуть ниже, а пока для прави<mark>льной их интерпретации остановим-</mark> ся на ключевых моментах Netburst.

Главной особенностью данной микроархитектуры стал увеличенный до 20 стадий, т. е. в два раза больший, чем у Pentium III, конвейер. Именно этот «ход конем» и позволил Intel'y сделать такой скачок в тактовых частотах, без перехода на новый 0.13 мкм-технологический процесс. Но давайте посмотрим,

что за этим стоит.

Увеличение конвейера — штука полезная и разумная лишь в том случае, когда мы можем точно предсказать очередную команду. Но программы, к сожалению, имеют свойство ветвиться, т. е. результат предыдущей операции определяет следующую. Во всех процессорах класса Pentium присутствует специальный блок предсказания команд, благодаря которому быстродействие системы значительно возрастает. Но и он может ошибаться...

В этом случае приходится очищать весь конвейер, а поскольку он стал больше, времени на «уборку» тоже уйдет больше. Таким образом, становится понятным, почему данный процессор хорошо подходит для потоковых, т. е. следующих одна за другой, операций и выглядит излишним наворотом во всех остальных случаях. Внедренная технология улучшенного предсказания переходов и исполнения команд с изменением порядка их следования призвана несколько спасти ситуацию. Чтобы выбрать следующую инструкцию для исполнения, новый процессор использует буфер величиной в 126 команд против 42 у его предшественника. Существенно увеличили разработчики и

. . .

с 0.5 Кб у Pentium III до 4 Кб.
Наличие специального усовершенствованного кэша для хранения раскодированных инструкций тоже призвано уменьшить простои процессора при неправильных предсказаниях. Кстати, теперь, в отличие от Pentium III, L1-кэш используют только для данных, соответственно, он в два раза меньше — 8 Кб. Уменьшили его, по всей видимости, вынужденно, ввиду и без того спишком большого ядра, хотя для новой архитектуры Netburst это не является ограничением, поэтому, скорее всего, в очередных моделях разработчики увеличат L1.

область памяти для хранения адресов пере-

ходов (именно на их основании процессор

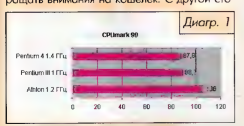
строит статистику для блока предсказаний) —

Размер L2-кэша составляет 256 Кб при 256-битной шине, т. е. AMD со своими 64 битами по-прежнему «в пролете». С другой стороны, в интеловских процессорах кэш второго уровня просто дублирует данные в L1, тогда как в Athlon'ах его функции несколько иные. Пока только теоретически в Netburst заложена возможность поддержки и кэша третьего уровня до 4 Мб, что может пригодиться для серверных платформ.

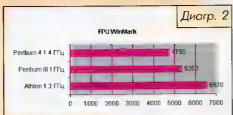
Арифметико-логическое устройство процессора работает на удвоенной частоте, т. е. в зависимости от модели — на 2.8 или 3 ГГц! Это должно резко повысить производительность на целочисленных операциях, зато никак не скажется на вычислениях с плавающей точкой, MMX, SSE, SSE2. Последние инструкции являются тоже нововведением, опять-токи ориентированным на работу с потоковыми данными, — к 70 существующим командам SSE разработчики добавили еще 144! Подобно Pentium III, они также работают со 128битными регистрами, но не только с четверками вещественных чисел одинарной точности, а и с любыми другими типами данных, умещающихся в 128 бит.

...конкуренты и предшественники

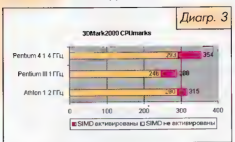
Все вышесказанное в общих чертах выглядит довольно неплохо, если, конечно, не обращать внимания на кошелек. С другой сто-



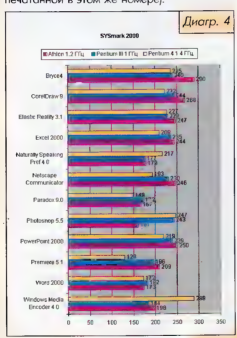
роны, может, это железо того стоит? Сейчас посмотрим — для чего воспользуемся результатами тестирований наших коллег из сайта «Ф-Центр»



(http://www.fcenter.ru). Их тестовые конфигурации показались нам наиболее разумными, поскольку сочетают результаты по Pentium 4 Willamette 1.4 ГГц с самыми быстрыми на сегодня Pentium Coppermine III 1 ГГц (1.13 ГГц



не в счет) и Athlon Thunderbird 1.2 ГГц (см. табл.). В качестве ОС использовалась Windows 2000 SP1 плюс недавно вышедший DirectX 8 (о нем можете узнать из статьи Андрея Гончарова «Пришпорь своего коня!», напечатанной в этом же номере).



Сначала оценим синтетические тесты. На диагр. 1 можем видеть целочисленную производительность процессоров. Не удивляйтесь, что Pentium 4 с его АЛУ, работающим на удвоенной частоте, отстал от всех! Причиной тому урезанный в два раза и без того небольшой кэш первого уровня Pentium III. Во всяком случае, на эту мысль наводит большой

отрыв Athlon'а, а ведь у него размер L1 64 Кб, как-никак в восемь раз больше.

Ну да ладно, может, с целочисленной стороны Репtium 4 проявит себя в более современных моделях с увеличенным кэшем? Кроме того, АМD'шные процессоры до недавних пор нас радовали своей скоростью на целых числах, уступая Intel'овским на гораздо более «тяжелых» операциях с плавающей точкой, — посмотрим диагр. 2. Снова удивлены? Пожалуй, разработчики слишком уж увлеклись созданием SSE2, совершенно позабыв про FPU.

Остается надеяться, что незадачливый процессор отыграется хоть на обработке типовых трехмерных игровых сцен (диагр. 3). К сожалению, без SIMD-инструкций он снова едва ли обгоняет Athlon. Однако если посмотреть на прирост производительности с использованием SSE-инструкций, то от SSE2 можно ожидать многого — время покажет. Мы же переходим к тестам в реальных приложениях (диагр. 4).

Опять-таки факты неутешительны, или, точнее говоря, закономерны. Практически во всех приложениях, даже в графике, для обработки которой до появления Athlon'а процессоры Intel'а считались стандартом де-факто, Pentium 4 не на высоте ®. Однако посмотрите на производительность Windows Media Encoder'а или Naturally Speaking Pref'а — поняли, в чем неоспоримое преимущество Willamette?

...и будущее

Несмотря на, мягко говоря, не совсем веселые результаты тестирований, скорее всего, новые процессоры найдут свою нишу на рынке узкоспецифических профессиональных задач потоковой обработки данных. Что касается домашних пользователей, согласитесь, мало кто ради комфортной работы с видео, но ценой потерь производительности в самых популярных приложениях пожелает выкладывать бешеные деньги за сомнительный апгрейд. Оппоненты, возможно, упомянут, что благодаря новому процессору фантастически возрастает скорость игрушек. Очень может быть, но только не сейчас — даже для самых навороченных современных 3D-шутеров пока вполне достаточно комбинации GeForce2 + Pentium III 600 MFu.

Конечно, Intel поступила правильно, отказавшись от дальнейшего развития архитектуры Р6, тем более, что и развивать-то было некуда (еще раз ссылаемся на злополучные 1.13 ГГц). Но выход новых процессоров, похоже, выдает желание компании задавить конкурентов «любой ценой» — если не качеством, так хотя бы Гигагерцами. Возможно, когда-то и потоковые приложения выйдут на первый план, затмив своей привлекательностью все остальные, но пока их время еще не пришло. Что бы ни говорили сторонники Intel, а процессор получился сырым, а системы на его базе неоправданно дорогими. Тем временем жесткая конкурентная политика AMD не дает расслабляться — то ли еще будет с переходом на шину 266 МГц. Одним словом, борьба продолжается, делайте ставки (в смысле — копите денежки) ©.

Иллюстрации взяты с сайта iXBT Hardware (http://ixbt.stack.net).

	Табл. Тестовые конс	praca de la company		
Табл. Тестовые конфигурации				
Процессор	Pentium 4	Pentium III	Athlon	
Плата	Intel D850GB	ASUS CUSL2	ABIT KT7	
Чипсет	i850	i815	VIA KT133	
Видеоплата	ASUS V7700 32 M6			
Видеочипсет	NVIDIA GeForce2 GTS (200/166 МГц, память DDR)			
Диск	IBM DTLA 307015			
Память	256 Мб PC800 RDRAM	256 M6 PC133	SDRAM	

Железный nomok Canonы печати

Владимир СИРОТА vovsir@ukrpost.net

Одной из фирм, задающих моду на современном рынке устройств, является компания Сапоп. Над делом воссоздания изображений фирма трудится вот уже около 60 лет. В числе ее разработок з 1994 году ком воссоздания изображений фирма технологии копирования на обычной бумаге (1968 г.). В 1994 году ком фотокамера (1934 г.) и внедрение технологии копирования на обычной бумаге (1934 г.) и внедрение технологии копиров воссоздания изображений фирма трудится вот уже около 60 лет. В числе ее разработок значатся первая воссоздания изображений фирма трудится вот уже около 60 лет. В числе ее разработок В 1994 году ком-фотокамера (1934 г.) и внедрение технологии копирования на обычной бумаге (1968 г.). В 1994 году ком-фотокамера (1934 г.) и внедрение технологии копирования на себе функции факса, печати и копирования в себе функции и ко фотокамера (1934 г.) и внедрение технологии копирования на обычной бумаге (1968 г.). В 1994 году ком-пания впервые представила на рынке устройства, объединившие в себе функции факса, пак и лазерной. Ев вания. Canon — истинный новатор в области технологий печати, причем как струйной, так и пания впервые представила на рынке устройства, объединившие в себе функции факса, печати и копиро-вания. Canon — истинный новатор в области технологий печати, причем как струйной, так и лазерной. Ев находки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус принтера от Hewleti вания. Canon— истинный новатор в области технологий печати, причем как струйной, так и лазерной. Ее Немlett-иходки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус «Canon». Чем же так находки применяются множеством других производителей. На которых начертано «Canon». Чем же так раскага, вполне вероятно, что внутри вы обнаружите узлы, на которых начертано. находки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус принтера от Hewlett-находки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус принтера от Hewlett-находки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус принтера от Hewlett-находки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус принтера от Hewlett-же также также потребителей продукция фирмы?

привлекает потребителей продукция фирмы?

В первую очередь тем, что Canon заботится о покупателях — вся линейка моделей этой фирмы стремится соответствовать трем критериям: широкая доступность, надежность конструкции, экономия средств и времени пользователя. Доступность означает, что Canon готов предо-

ставить свои разработки для профессиональной полиграфической деятельности под любой бюджет — от домашних/малоофисных недорогих устройств до высокопроизводительных печатных комплексов. Конструкция изделий, особенно недорогих устройств, максимально надежна — это обеспечивается тем, что по сравнению с другими моделями она содержит наименьшее число конструктивных элементов. Благодаря стараниям инженеров техника компании не только надежна, но и весьма эффективна в применении. Ну, а если все-таки некоторые детали отказали, поменять их, как правило, очень просто.

Canon является разработчиком такого ныне широко распространенного метода печати, как пузырьково-струйный, при котором вылет чернильных капель обеспечивается с помощью термоэлемента. Фирма также применила в своих принтерах новшества, направленные на оптимизацию изображения, модуляцию размера и фотореализм. Сейчас компания предлагает струйные принтеры, где нашли воплощение ее последние технологические достижения. Речь идет о моделях ВЈС-1000, ВЈС-2000/2100 (2100 отличается поддержкой USB) и BJC-3000, BJC-6000/6100 и **ВЈС-8200** (1220x1220 точек на дюйм). ВЈС-4650 способен обработать формат A3, а **BJC-5500** под силу и A2 (оба принтера дают 720х360 точек на дюйм).

(включает аккумуляторную батарею) и Canon ВЈС-85, однако в силу их специфичности цена на данные устройства слишком высока.

Технология оптимизации печати обеспечивает высокое качество отпечатка на обычной бумаге, при этом применяется специальная обработка печатного материала. В процессе печатания на бумагу наносится находящееся в черно-белом картридже прозрачное водостойкое вещество.

Суть технологии капельной модуляции заключается в том, что в печатающую головку, в каждой дюзе, включается два нагревающихся элемента. В зависимости от того, используется один из них или оба, дюза «выстреливает» либо каплей стандартного размера, либо на треть меньше. Таким образом достигается лучшая передача полутонов, уменьшается зернистость, получаются хорошие цветовые градации, причем все это достигается без ущерба для скорости печати. Данная технология позволяет принтеру более точно управлять размером капли и наносить ее на бумагу с большей скоростью и точностью. Благодаря звездообразной форме дюз, число которых превышает 1000, обеспечиваются идеально сферическая форма капли и более равномерная плотность чернильных точек на отпечатке. Чернила позволяют передавать до 17 градаций каждого цвета на пиксель. Ну, а при применении фотокартриджа, в котором используются чернила, способные воспроизводить большее число оттенков, мы имеем максимально точное воспроизведение фотографических изображений. Специальный оптимизатор изображения в драйвере принтера дает возможность распечатывать загруженные из Интернета картинки с улучшенным качеством — сглаживаются контуры типа «лесенка» с низким разрешением.

Наиболее полно все новинки струйной технологии печати воплотились в Canon BJC-3000 — новом принтере, по утверждению фирмы, являющемся идеальной моделью для дома и офиса. Почему? Во-первых, тради-

ционно высокое качество конструкции. Во-вторых, высокая скорость печати. В-третьих, технология раздельных сменных чернильниц. Вчетвертых, не имеющая аналогов у других производителей возможность установки сканирующего картриджа **IS-324**, который, кстати, приобретается отдельно от принтера. Картридж обеспечивает разрешение 720х720 точек на дюйм при цветопередаче до 24 бит на точку, в его комплект входит полный пакет необходимого программного обеспечения.

Встроенная поддержка USB-интерфейса позволяет подключать принтер не только к РС, но и к iMac/G3. Печатает BJC-3000 в монохромном режиме со скоростью до 6 стр./мин, а при установке дополнительно приобретаемого высокоскоростного чернобелого картриджа (ВС-30) способен выдавать до 9 стр./мин, при этом по сравнению с принтерами других производителей обеспечивается значительно более экономный режим работы. Высокодисперсные черные чер-



нила и разрешение 1440х720 точек на дюйм (модели 1000/2000/2100 дают 720х360) позволяют получать черно-белые тексты, с качеством, близким к лазерному принтеру. Четырехцветная система цветной печати, в сочетании со всеми вышеупомянутыми техническими инновациями, обеспечивает более четкие фотографические изображения с естественной цветопередачей. А благодаря раздельным чернильницам для каждого цвета выходит очень экономичный принтер, ибо такое техническое решение существенно сокращает расходы на чернила (если израсхо-







дуются чернила одного цвета — достаточно заменить только одну чернильницу).

О долговечности картриджей Canon могу рассказать следующее. Один хороший человек утверждает, что перезаправлял картридж к принтеру Canon 128 раз, а он исправно служит вот уже в течение пяти лет. Еще говорят, что в картриджи Canon'овских струйных принтеров можно без боязни вливать чернила любых производителей, даже Epson, несмотря на то, что в этих принтерах используется несколько иная технология формирования капель.

При печати в режимах с разным качеством скорость принтера несколько отличается. При установке картриджа ВС-30 скорость монохромной печати составляет 9 или 6.8 стр./мин в черновом и стандартном режиме соответственно. Для стандартного картриджа эти показатели находятся на уровне 5.8 и 3 стр./мин. Скорость цветной пе-

чати также нельзя назвать низкой — до 4 стр./мин в черновом режиме и до 3 стр./мин — в стандартном. Безусловно, на рынке существуют модели с более высокими показателями. Но по соотношению цена/производительность Canon — лидер, а недорогой, быстрый и надежный цветной принтер - вещь просто незаменимая в домашнем компьютерном хозяйстве.

Есть в арсенале Сапоп вещи и посерьезнее простых струйников. Эти устройства призваны облегчить жизнь работникам офисов. Как правило, это многофункциональные модели, сочетающие в себе функции обычного факса, факса для ПК, принтера, сканера и копи-

ра. Они подразделяются на автономные (работающие без подсоединения к компьютеру) и MultiPASS (связанные с ПК). Линейка автономных моделей включает устройства B150, L250, L300, L800, L900 и L260i, Cpeди них В150 — единственное устройство, в котором применена струйная технология печати с разрешением 360х360 точек на дюйм и скоростью печати 2 стр./мин. Все остальные имеют лазерный способ печати с разрешением 600х600 точек на дюйм при скорости вывода от 4 (L300) до 8 (L800 и L900) стр./мин. Помимо того, что все аппараты оснащены памятью (от 10 до 72 телефонных номеров) и имеют функцию ускоренного набора номера, во всех моделях, кроме В150, существует возможность групповой отправки факсов. Все модели могут отправлять факсы согласно таймеру. В L800 и L900 есть возможность пакетной передачи, они же имеют функции опроса и переадресации. Есть у этих моделей и тайные почтовые ящики, укрывающие корреспонденцию от слишком любопытных коллег. В память при стандартной комплектации вмещается от 21 страницы факсовых сообщений у В150 и до 230 страниц у L260i. Если в L300, L800 и L900 вы установите дополнительные модули памяти, тогда количество влезающих в их

достичь 592 — нужно, пересылайте факсом целые книги . Время передачи одной страницы по факсу обычно составляет около 6 секунд, а у L900 — около 3 с. Все потому, что скорость модема у всех аппаратов 14.4 Кбит/с, а у L900 — 33.6 Кбит/с.

память страниц может

При сканировании все устройства обеспечивают передачу 64 оттенков серого, имеют функцию сглаживания изображения (кроме В 150) и возможность автоподачи. Кассета устройств вмещает не менее 100 листов бумаги (250 — для L300 — и 600 — для L800 и L900).

Возможности серии MultiPASS, куда входят устройства МР С20, МР С50, МР L60 и **MP L90**, поскромнее. Количество запоминаемых ими номеров варьируется от 6 (МР C20/C50) до 20 (MP L90). Ускоренный набор возможен для 50-100 номеров. Поддерживается также групповая рассылка сообщений по телефонным линиям - от 55 номеров у младших моделей до 115 и 119 у старших. Передавать факсы по сигналу таймера можно на всех моделях, а вот переад-



ресацию обеспечивает только МР 190. Память в стандартной комплектации вмещает от 42 (МР С20/С50) до 90 и 138 страниц у MP L60 и MP L90. Скорость встроенного модема у всех моделей — 14.4 Кбит/с, а передача каждой страницы занимает около 6 с. В МР С20 и МР С50 используется капельноструйный метод печати с разрешающей способностью 720х360 точек на дюйм, при этом обеспечивается вывод до 5 стр./мин при черно-белой печати и до 1 стр./мин при цветной. Модели МР L60 и МР L90 оснащены лазерным печатающим механизмом, выводящим до 6 и 4 стр./мин соответственно, при разрешении 600х600 точек на дюйм, но, к сожалению, не могут печатать в цвете.

В отличие от печати, сканирование в цвете возможно только на МР С50, разрешение составляет от 400 (MP C20 и L90) до 600 (MP C50 и L60) точек на дюйм. При сканировании все устройства определяют до 256 градаций серого. Скорость приемлемая (от 9 до 23 c), а драйверы сканеров TWAINсовместимые. Все сканеры работают с автоподатчиком на 20-30 страниц.

При копировании число экземпляров, как и у предыдущей серии автономных устройств, может доходить до 99, а скорость копирования варьируется от 3 до 6 (L60) стр./мин.

Копии выводятся в разрешении 360x360 на MP C20/C50, 600x300 — на L60 — и 600x600 — на L90. Кассета с бумагой вмещает 100-250 (L90) листов.

Для тех, кто не испытывает нужды в сравнительно медленных многофункционалках, Canon может предложить лазерные принтеры «в чистом виде». На сегодняшний день это модели LBP-800, LBP-1000, LBP-1760e, LBP-2460 Ethernet и LBP-3260 с рекомендуемой нагрузкой 7000, 15000, 65000, 130000 и 150000 страниц в месяц соответственно. Скорость воспроизведения формата А4 от 8 до 32 стр./мин (первые одна-две цифры в названии принтера указывают на скорость печати страниц этого формата). Модели LBP-2460 Ethernet и LBP-3260 печатают на листах АЗ, причем со скоростью 13 и 18 стр./мин соответственно. Принтеры LBP-1000, LBP-1760е способны выводить изображение с разрешением 1200х1200 тчк/дюйм, а с применением фирменной технологии сглажива-

ния AIR качество печати всех без исключения принтеров приближается к 2400х600 тчк/дюйм.

Только LBP-800 имеет «на борту» всего 512 Кб ОЗУ и полагается при работе, в основном, на память компьютера. Остальные модели оснащены стандартно: 4 Мб памяти (LBP-3260 имеет 8 Мб) с возможностью расширения до 36-96 Мб. Все принтеры, кроме LBP-800, поддерживают языки описания страниц PCL5e, PCL6 (kpome LBP-2460 Ethernet) и могут быть дооснащены Adobe™ Post-Script 3. Модели LBP-2460 Ethernet и LBP-3260 можно дополнительно оборудовать устройством дуплексной печати и сортировщиком/скоросшивателем бу-

маги. Все принтеры подключаются к параллельному порту, а три старших модели дополнительно могут быть подсоединены в сеть как отдельные устройства.

Выпускает Canon и оборудование для крупных издательских комплексов, а гакже более мощные и дорогие устройства, чем описанные нами в статье. Речь идет о персональных копирах серии FC, многопрофильных высокоскоростных аппаратах серий NP и GP для многотиражной полиграфии, издательских системах ССС для профессиональной работы с полноцветными изображениями. Но ассортимент продукции Canon не ограничивается этими устройствами — ведь фирма производит не только струйные и лазерные принтеры, сканеры, копиры и многофункциональные устройства на их основе, но и системы упорядочивания документов, цифровые фотоаппараты, видеокамеры, электронные дневники, калькуляторы и проч.

В рамки данной статьи втиснуть всю информацию о продукции такой огромной компании, как Canon, просто невозможно. Если возникнет необходимость узнать больше о других видах продукции корпорации, мы обязательно напишем и о таких устройствах.

> Выражаем благодарность фирме «Юним» за консультацию.





468 ° это дорого? А если за Duron 600,64 мы 10 Gb/8 мы 48 cd/sb?



салон 🗓 технологий ул. Горького, 180 (УкрИНТЭИ) телефон (044) 268 2379 Самострой

Сергей Н. МИШКО maestro@mycomp.com.ua новая жизнь картриджа Коль скоро в предыдущей статье _{мы} завели разговор о восстановлении картриджей, думаем, многим было бы интересно подробнее vзнать о самой технологии рециклинга. Если так, тогда добро пожаловать в ла-Коль скоро в предыдущей статье мы завели разговор о восстановлении картриджей, думаем, многим было бы интересно подробнее узнать о самой технологии рециклинга. Если так, тогда добро пожаловать в лабораторию, специализирующуюся по этим вопросам.

оы интересно подроднее узнать о самои технологии I бораторию, специализирующуюся по этим вопросам.

(Окончание, начало см. в МК № 47

На самом деле существует множество способов «оживить» картриджи, и все они отличаются методами, вспомогательными устройствами, материалами и т. п. Тем не менее, общие принципы все равно везде одинаковые — на них мы и обратим внимание.

Вся работа начинается с дефектации картриджа опытным специалистом, т. е. оценки его состояния. Данная процедура определяет курс дальнейшего «лечения» и, конечно, его стоимость. В лучшем случае это будет обычная заправка тонером, чернилами, лентой — в зависимости от типа устройства, в худшем - регенерация с полной заменой износившихся деталей и узлов. Итак...

Картриджи для матричных принтеров

Хоть и «древний» это вид техники, тем не менее спрос на него пока остается, особенно в различного рода организациях. Что касается технологии рециклинга подобных устройств — независимо от модели принтера, она чрезвычайно проста. С помощью специального оборудования из девайса извлекают высохшую красящую ленту и меняют на новую (ленты различаются только типоразмером и цветом), после чего два ее свободных конца сварива-

Новые Карта Quality) Сервисный центр ООО ВС Технолоджи Ремонту и обслуживанию Колировальной и печатающей техники 000 "ВС Технолошки" - 01133, Киев, @Печерская, бу , №222 (с.№326 - v./ф.: (044) 296-55-03, 296-55-24 - Те-п

нологии изготовления картриджа на родном

Картриджи для струйных принтеров

На первый взгляд процесс восстановления данных устройств не таит в себе никаких слож-,

ностей и подводных камней. Казалось бы, залей новые чернила — и все дела, но, к сожалению, не все так просто. Дело в том, что большинство картриджей для струйников содержат в своем корпусе, помимо емкостей для красящей жидкости, еще и печатающие головки, которые, кстати, и составляют львиную долю стоимости девайса.

Наличие печатающей головки в картридже можно считать одновременно и недостатком, и преимуществом. Так, если с ней что-нибудь случится, достаточно приобрести новый картридж, а

это значительно дешевле, чем менять головку в самом прингере (ведь есть и такие модели, например, Epson). С другой стороны, эта вещица очень сильно усложняет процесс восстановления. Почему?

На печатающей головке обычно находится несколько десятков миниатюрных сопел, едва различимых на глаз. Именно поэтому их очень легко забить — чаще всего это происходит изза того, что туда попадает бумага или засыхают чернила. Вывод: если хотите продлить жизнь своему картриджу, следите за тем, чтобы в принтере не застревали листы бумаги, также не стоит перед восстановлением опустошать картридж «до дна», лучше оставить в нем немного красящей жидкости.

Наверное, многие уже догадались, что процесс рециклинга подобных устройств начинается с прочистки их сопел. Если картридж можно подвергать действию высоких температур (больше 100°С), печатающую головку пропаривают на специальной машине, после чего насосом отбирают из нее воду. Когда же приходится иметь дело, например, с капроном, вместо пропарки используют продувку под высоким давлением.

Хочется обратить внимание пользователей еще на одну, казалось бы, незначительную, но на самом деле очень важную деталь. На реконструкцию очень часто попадают картриджи с печатающей головкой, заклеенной изолентой. Запомните: так вы не только не спасете сопла, но и нанесете им огромный ущерб на них останется клей, который очень сложно

отмыть! Лишь завод-изготовитель либо операторы специализированных лабораторий смогут заклеить картридж без ущерба для него — они применяют СПЕ-

Картриджи для лазерных принтеров

Как мы упоминали в прошлой статье, данные картриджи в качестве красящего вещества используют особый порошок. В процессе эксплуатации ввиду его мелкодисперсности он достаточно сильно засоряет устройство, а точнее, его на-

иболее дорогую часть - специальный электрографический барабан. От того, в каком состоянии находится последний, напрямую зависит качество печати и вообще ее возможность. Поверхность данной детали должна быть идеально гладкой, без единой царапинки, иначе все дефекты пропечатаются на бумаге.

Чаще всего порчу барабана вызывает не его естественный износ, а инородные предметы, попадающие вместе с бумагой в принтер, например, скрепки, ногти (мы не шутим - по заверению одного компетентного специалиста, эти факты имеют место быть). Поэтому работа с картриджем для лазерника или копира (принципиальной разницы нет) начинается с его разборки

и оценки состояния его «внутренностей». Все это делают в специальной вытяжной камере, ведь порошок не должен попасть в легкие оператору.

Если с барабаном все в порядке, его полируют, а картридж заполняют тонером. В противном случае принимают решение о регенерации, то есть замене жизненно важных деталей. Конечно, это негативно отразится на стоимости рециклинга, но другого пути нет, кроме того, выигрыш в цене по сравнению с оригинальными материалами все равно остается.

После успешного завершения операций регенерации и восстановления картриджей сначала их тестируют, то есть устанавливают в принтер и печатают несколько контрольных страниц. Если все ОК, техник наклеивает фирменную этикетку на девайс, упаковывает его в защитный пакет, который потом герметизирует термосварочным аппаратом, и помещает все это «добро» в красочную коробку. Поверьте, за такую работу и денег не жаль!

Возможно, у некоторых читателей возникнет вопрос, почему мы не поговорили о восстановлении картриджей для более изощренных типов принтеров, а остановились только на самых популярных моделях. К сожалению, насколько нам известно, в Украине, по крайней мере, таких услуг никто не предлагает. Вопервых, ввиду их невостребованности рынком, во-вторых, чрезвычайной сложности и навороченности, в-третьих, думаем, владельцы такой дорогой и специфичной техники в состоянии купить оригинальные материалы.

Дегустация CD-рома

В предыдущей статье «Сбрасываем обороты...» (МК № 47 (114)) мы говорили о программах, понитальную скорость вращения бы она ни достигалась?.. Хотя на проблему стоит посмося терять производительность, за счет чего бы она ни достигалась?.. жающих максимальную скорость вращения CD-ROM'a. Но кто из нас без боли в сердце согласит-ся терять производительность, за счет чего бы она ни достигалась?.. Хотя на проблему высокую ско-треть и с другой стороны: что мы в лействительности приобретаем. перехоля на более высокую скося терять производительность, за счет чего бы она ни достигалась?.. Хотя на проблему стоит посмотреть и с другой стороны: что мы в действительности приобретаем, переходя на более высокую треть и с другой стороны: что мы в действительности приобретаем, опременяющества? Возможно. для кого-то еще вопрос, стоит ли менять рость привода? И всегда ли это преимущества? треть и с другой стороны: что мы в действительности приобретаем, переходя на более высокую ско-рость привода? И всегда ли это преимущества? Возможно, для кого-то еще вопрос, стоит ли менять привода? И всегда ли это преимущества? 40х и выше?

рость привода си всегда ли это преимущества с возможно, для дость привода се и всегда ли это преимущества се до и выше се обой 8-20-скоростной CD-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной СД-ROM на нынче крутой 40х и выше се обой 8-20-скоростной 6-20-скоростной 6-20-скоростной

Как определить скорость работы в Кб/с или Мб/с? Ну, например, самые доверчивые могут прочитать заявленное в паспорте количество скоростей, потом умножить их на 150 Кб/с — теоретический эквивалент одной скорости — и тешить себя иллюзиями о реактивной мощи своих приводов... Более искушенные из нас, те, кто пользуется какой-нибудь тестовой программой, засядут за анализ столбиков сухих цифр, прикидывая и гадая потом о природе их появления. Вот в таких случаях можно посоветовать популярную нынче SiSoft Sandra 2000 7.6.49: в ней представлено множество вариантов, среди которых — CD-ROM/DVD Benchmark.

Вложите в лоток какой-нибудь компакт-диск и нажмите соответствующую кнопку — минут через пять после загадочных манипуляций, произведенных программой, вы получите результат в виде числового значения Drive Index. В случае с Sandra все выглядит до умиления красиво и правильно: ограничил скорость привода, скажем, в два или четыре раза - получи Drive Index примерно во столько же раз меньше. Хотя, подозреваю, среди вас, уважаемые пользователи, найдутся и такие, кто не очень-то поверит аккуратненько оформленным циферкам и потребует «реальных» испытаний...

Итак, на настольном полигоне отрабатываются тактические приемы проверки поверхности диска, копирования вместительных каталогов и архивов, решения кубических уравнений с корнями в комплексных числах! Главные механизированные силы - принятый на вооружение 40Х ТЕАС-СD540Е; условный противник - успевшие отличиться в боевых действиях CDSlow1.0 и PacketCD; стратег и тактик — ваш покорный слуга.

Испытания проводились на платформе класca IDT 200 MF4/430VX/32 M6/HDD Samsung 1.2 Гб; ОС — Win98CE (не первой свежести). Вряд ли сегодня кого-то удивишь подобной конфигурацией, и в наших условиях это еще вполне работоспособная машина. Конечно, при использовании современного процессора, большей памяти, более скоростного винта вы получили бы гораздо лучшие абсолютные результаты показателей — в основном, за счет увеличения скорости обработки данных. Однако, как ни крути, а наиболее медленным звеном в нашей цепи остается все-таки CD-ROM, все упирается именно в него. Тем более, что в данном случае важны не абсолютные значения, а насколько происходит прирост производительности, что

Теперь обо всем по порядку. Для того, чтобы оценить работу CD-ROM'а, подошла бы какая-нибудь весьма сложная про-

грамма, которая полностью находится на компакт-диске и работает без инсталляции, хорошо бы — чтобы эта программа и делала что-нибудь эдакое полезное, да еще и умное. И такая нашлась, это — Mathematica 4.0 (русская версия). Ее интерфейс очень гибок: программу можно либо, как обычно, инсталлировать с компакта на HDD, либо установить на жесткий диск лишь одно ядро, либо вообще ничего не устанавливать — работать сразу с CD-ROM'а. Именно последний случай и представляет для нас наибольший ин-



ствие вычислений на разных скоростях привода. Скорость привода ограничивалась с помощью уже известных нам программ-ограничителей — CDSlow 1.0 и PacketCD, при этом заметной разницы в результатах у обеих нами отмечено не было.

В нашем случае Mathematica использовалась для решения уравнения третьего порядка, два из трех корней которого являются комплексными. Максимальная скорость привода



последовательно ограничивалась в два и в четыре раза от штатного режима, т. е. достигался набор из 10, 20, 40 скоростей. Во всех скоростных режимах замерялось время решения одного и того же уравнения. После каждого решения программа закрывалась и запускалась заново. Это делалось для того, чтобы исключить влияние на ход работы ранее

подгруженных в память инструментов вычисления для конкретной задачи.

Результаты нашего оригинального наукоемкого теста вы можете увидеть на диаграмме. Дополнительно вам, несомненно, будет интересна следующая статистика. При переходе с 10Х в 40скоростной режим привода CD-ROM'a, т. е. увеличении быстродействия в 4 раза, время решения уравнения сократилось лишь на 47 %; а при двукратном увеличении скорости привода — с 20Х до 40Х — мы получили выигрыш во времени вычислений всего-то на 17 % немного, я полагаю.

Следующий наш шаг: проверка изменения быстродействия в очень распространенных операциях — копировании с компакт-диска на винчестер каталогов и архивов. При этом, чтобы исключить накладки, каждый раз копирование производилось в новую папку, созданную на жестком диске. В этом тесте также измерялось время выполнения операции.

Сначала я потонял привод на копировании каталога размером 48.8 Мб, содержащего 382 файла. Скорость CD-ROM'а изменялась так же, как и в предыдущем и во всех последующих случаях: 10, 20, 40 скоростей. Причем процесс копирования нельзя было назвать абсолютно стабильным. Так, например, в режиме максимальной скорости показатели времени копирования расходились при повторных испытаниях, проводившихся в одинаковых условиях. Разброс был где-то от 54 с



Железный полигон

до 66 с, хотя в большинстве случаев время, которое можно принять за среднее, приближалось к числу 60 с. По звуку работы привода можно было догадаться, что каретка с лучом лазера бешено мечется из стороны в сторону, что свидетельствует о неравномерной записи — видимо, отдельные файлы приходилось вылавливать по всему дисковому пространству. Аналогично на более низких скоростях наблюдался некоторый, хотя и менее выраженный, разброс значений. Подобное поведение можно объяснить разве что включающимся время от времени блоком коррекции ошибок привода или же изъянами в работе ОС... Хотя проверка диска на максимальной скорости ScanCD

S. Groffmen-T Solve[2 v^3 - 3 v^2 + 6 v + 4 - 0 v] Out $\eta = \{\{x \to -\frac{1}{2}\}, \{x \to 1 - i \sqrt{3}\}, \{x \to 1 + i \sqrt{3}\}\}$

ошибок не выявила.

На диаграмму были вынесены усредненные значения времени копирования катало-

га. Статистика такова: при переходе с 10Х на 40Х и с

20Х на 40Х соответственно имеем выигрыш времени 9.1 % и 4.8 %. Налицо мизерный прирост производительности, даже при сравнении 10Х и 40-скоростных режимов. Очевидно, хоть сам диск и может раскручиваться до больших оборотов, однако частые поступательные передвижения каретки сводят

на нет все преимущества его высокой скорости вращения.

Аналогичный вышеописанному эксперимент проводился и с архивом WinZip размером **52.7 M6**. OH CTGбильно копировался на винчестер, реагируя лишь на уровень максимальной

80 70 60 50 40 30 20 10 10 20 30 40 CKOD.

тать с него информацию. Аналогично проверяется, правильно ли открыт файл.

Так как данная программа в принципе ничего особо умного не делает, то закономерно предположить, что ее работа будет сильно зависеть именно от производительности привода CD-ROM'а. Чтобы это проверить, мы взяли первый попавшийся под руку самый обычный компакт-диск и исследовали

Математика 4: время

Файл 52.7 Мб (архив

вычисления, с

WinZip): время

копирования, с

Папка 48.8 Мб (382)

файла); среднее время

копирования, с всю его поверхность в ускоренном режиме на все тех же оборотах — 10, 20, 40 скоростей. Времени на такое удовольствие, конечно, пришлось потратить побольше, результаты отображены на отдельной диаграмме. Как видно — и здесь ничего выдающегося или сколь-нибудь оригинального мы не получили. К таким результатам, думаю, вы уже успели привыкнуть по предыдущим примерам. Выигрыш во времени составил всего-то 41 % и 17 % при 4 и 2-кратном увеличении

ROM'a. Вердикт ScanCD для диска был един во всех скоростных режимах: ошибок не обнаружено. Что же в итоге мы имеем? Несколько на-

верхнего предела скорости привода СО-

глядных примеров показали, что возрастание реальной производительности СD-ROM'ов происходит, мягко говоря, непропорционально увеличению количества скоростей их приводов, но тем не менее оно есть... а ведь может и не быть, что было бы хуже... Особенно подчеркнем, что в испытаниях использовались компакт-диски, к качеству которых, по крайней мере у меня, претензий не было. Однако в наших условиях хватает и так называемых «кривых» экземпляров. Если такие заставить вращаться на огромных оборотах, то пользы будет мало. Конечно, у привода сработает блок коррекции ошибок, скорость чтения сбойных участков снизится, и попытка чтения повторится, ну, а если и это не поможет — скорость

дополнительно уменьшится.. Таким образом в высокоскоростном режиме многие фрагменты могут читаться по несколько раз, тогда как привод с меньшей скоростью способен понять все с первого раза при этом появится выигрыш в производительности. В этом случае производительность определяется уже совершенно другими критериями — не теоретическим пределом скоростей и скоростью передачи данных, а скорее качеством диска и добротностью аппаратной части привода.

Остается лишь надеяться, что в наши руки будут попадать только качественные мо-

Мораль сей басни такова: прирост уровня шума и вибраций высокоскоростных приводов CD-ROM'а ни в коей мере не соизмерим с приростом их реальной производительности... Уменьшить штатную скорость привода можно всегда, а вот увеличить никогда...

скорости привода, который оказался более показателен, чем в предыдущем случае. Замена программ-ограничителей и даже драйверов CD-ROM'а практически не повлияла на результаты на одних и тех же оборотах. Но мы наконец-то получили более существенную разницу во времени, составившую соответственно 61 % и 24 % при переходе между режимами 10X — 40X и 20X — 40X. Ну, и напоследок испробуем программу, до «мозга и костей» являющуюся CD-ROM'ов-

ской, — ScanCD 1.02. Предназначена она для проверки дисков на сбои при чтении. Во время ее работы происходит прямое считывание информации с CD-ROM'а. При обнаружении сбойного участка программа еще некоторое время пытается повторно прочи-



MON KOMILLIOTEP

Nº 48(115) 27.11 - 04.12.2000

DASS Trad

0000000 бімрерия образа

С некоторых пор Photoshop начал из удобного рабочего инструмента превращаться в неповоротливого инструмента превращаться в неповорот инструмента превращаться неповорот инструмента пр С некоторых пор Photoshop начал из удобного рабочего инструмента превращаться в неповоротливого инструмента превращаться в неповоротливого инструмента превращаться в неповоротливого на не видел ничего или хотя бы паллиативом, но не видел или хотя бы паллиативом или хотя бы паллиативом, но не видел или хотя бы паллиативом или хотя бы паллиативо го монстра. Я давно задумывался над его альтернативой или хотя бы паллиативом, но не видел ничего пюдей— от «линук-людей— от «линук-людей» от достойного. Право, не работать же в Corel Photopaint! Благо мир не без добрых людей — от «линук-ей рестойного. Право, не работать же в Согеl Риоторами с открытым кодом есть растровый рессидов» я узнал, что в их чудесном мире бесплатных программ после появления новой Linux-версия дактор под названием **GIMP**. Более того, через некоторае время после появления новой Linux-версия дактор под названием **GIMP**. Более того, через некоторае время после появления новой Linux-версия дактор под названием **GIMP**. соидов» я узнал, что в их чудесном мире бесплатных программ с открытым кодом есть растровый резерсии после появления новой Linux-версии несколько запазанием **GIMP**. Более того, через некоторое время после появления несколько запазанием после появления несколько запазанием после появления несколько запазанием после на Windows-платформу. Правда, выпуск Windows-версий несколько запазанием после появления после появления несколько запазанием после появления не появления несколько запазанием по в на появления несколько запазанием после появления несколько запазанием по несколько запазанием по в на появления не появления не по не появления не по дактор под названием **GIMP**. Более того, через некоторое время после появления новой Linux-версии несколько запазТот Lillqvist переводит его на Windows-платформу. Правда, выпуск Windows-версий несколько запазтот Lillqvist переводит его на Windows-платформу. В свободное от работы время... **Tor Lillqvist** переводит его на Windows-платформу. Правда, выпуск Windows-версий нескольтор нескольтор проектом добровольно, в свободное от работы время... дывает — ведь Lillqvist трудится над проектом добровольно, в свободное от работы время...

Итак, что же такое GIMP и что он умеет делать? GIMP (расшифровывается как GNU Image Manipulation Program), дистрибутив которого весом в 11.9 Мб (для Windows) можно взять по адресу ftp:// ftp.gimp.org/pub/gimp/win32/gimp-setup-20001023.zip? Сразу оговорюсь, что в комплект поставки входит по-спартански лаконичный Help, а нормальное руководство нужно скачивать отдельно. После запуска GIMP разбрасывает по всему экрану свои окнапанель инструментов, слои, кисточки, параметры инструментов. В мире Windows такой интерфейс непривычен: хотя вы можете редактировать одновременно более одного файла, окошки с картинками будут плавать на Рабочем Столе, а не в главном окне приложения, как в Photoshop. Причина одна — в GIMP'е нет «главного окна». Еще одна особенность - в случае ошибки на экран выдается консоль с информацией. Не закрывайте ее, а просто сверните. И последнее слово об интерфейсе - все меню и подменю являются ОТРЫВАЕМЫМИ. Вы можете просто клик-



нуть на перфорированной «линии отрыва» открывшегося подменю — и оно отделится, превратившись в плавающую панель!

По умолчанию слева вверху находится окно с инструментами и меню, из которого можно открывать файлы, сканировать, запускать браузер изображений Guash и осуществлять менеджмент плагинов. Кстати, о последних если вы взяли в Интернете новый плагин, скажем, для работы с GIF ами, то для инсталляции достаточно поместить его в папку plugins, находящуюся в той директории, где установлен GIMP. А для установки скрипта нужно скопировать его в папку scripts. Но вернемся к теме.

Инструменты практически те же, что и в Photoshop — для выделения областей, ввода текста, рисования, размывания, осветления и затемнения. Три вида заливки — градиентная,

зования пиксельных данных из одного фрагмента изображения для тамповки другого. GIMP поддерживает *сложные кисти*, которые могут различаться по мягкости, методу наложения на изображение и форме (например, есть кисть в виде дыры от выстрела или отпечатка пальцев).

Другие полезные окна: *

Layers, Channels & Paths — позволяют работать со слоями изображения (как в Photoshop, только без layer effects), альфа-каналами и путями (методом выделения областей с помощью кривых Безье);

Brush Selection — окно с кистями;

Tool Options — контекстно-зависимое от выбранного инструмента окно, в котором вы задаете различные параметры этого инструмента. Так, например, для выделения области с помощью лассо можно сразу установить радиус feather — ширину перехода от жесткой границы области к мягкой, то есть градиентное выделение.

Поскольку привычного пользователю Windows главного меню у GIMP'а нет, все пункты его расположены в контекстном для окна с изображением меню, которое можно вызвать либо правым кликом мыши, либо нажатием на кнопку с треугольником слева ввер-

Подменю File. GIMP поддерживает все известные популярные форматы, в том числе Post Script и Photoshop PSD. Правда, для работы с GIF'ами, а также для использования LZW-сжатия в TIFF-файлах нужен плагин 🗵.

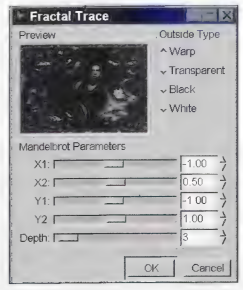
При сохранении в JPEG вы сможете отрегулировать все параметры сжатия, вплоть до математики вычислений (лучше всего — с пловающей точкой), и сразу же увидеть результат. Кроме того, есть возможность сохранения картинки в... HTML-файл. Выходной файл при этом получается чудовищных размеров каждый пиксел изображения конвертируется в пустую ячейку таблицы, закрашенную нужным цветом.

Подменю Image содержит все необходимые для цветокоррекции функции - тоновые кривые, контраст, насыщенность, уровни и проч. В числе уникальных вещей: адаптивный контраст и вращение цветовой карты. Обратите внимание на Scale Image — масштабирование размеров изображения. Чтобы эта операция выполнялась качественно, нужно в меню File окна с инструментами выбрать Preferences > Environment > Scaling > Interpolation Type = Cubic (slow). Теперь о плохом GIMP пока что умеет редактировать изображения только в трех цветовых моделях: RGB, Grayscale и Indexed Color, однако может де-

композировать поканально в отельные файлы в СМҮК, СМҮ и HSV, а потом соби-

Меню Tools предоставляет доступ к инструментам, представленным «главным» окном с пиктограммами. Поскольку о нем уже писалось выше, можно добавить лишь пару строк о тексте в GIMP. Для полноценной работы с текстом пометьте в опциях инструмента Use dynamic text и кликните инструментом Туре где-нибудь на изображении. Появится окно ввода и параметров

Примечательно, что кириллические True-Type шрифты, работающие с Photoshop'ом,



не работают в GIMP'е, и наоборот - все «обычные» TrueTypè шрифты, не отображаемые правильно Photoshop'ом, нормально выглядят в GIMP.

Подменю Filters открывает доступ ко всем доступным эффектам и некоторым утилитам. К числу последних относятся такие полезные штуки, как Ітадетар 1.3 — очень удобный редактор image maps; Digital Signature средство для внедрения в изображение цифровой подписи; плейер анимации и ее оптимизатор и многое другое. Что до эффектов,

Окончание на стр. 31





Олег ДОВБНЯ

чатLANину на заметку На сегодняшний день LAN (Local Area Network) так прочно вошла в нашу жизнь, что приличный офис без нее, потихоньку начинают появляться и домашние секазалось бы, столь же невозможен, как и без секретарши ⊚. Потихоньку начинают появляться и домашние секазалось бы, столь же невозможен. На сегодняшний день LAN (Local Area Network) так прочно вошла в нашу жизнь, что приличный офис без нее, Потихоньку начинают появляться и домашние секазалось бы, столь же невозможен, как и без секретарши ⊚. Потихоньку начинают появляться даже идти в соголось бы, столь же невозможен, как и без секретарши толога постолога к локалке. Ленишься даже идти в соголога постолога постолога постолога. Постолога по поведа, пока, в основном. На Западе. Иногда. В постолога п казалось бы, столь же невозможен, как и без секретарши ©. Потихоньку начинают появляться и домашние сети — правда, пока, в основном, на Западе. Иногда, располагая доступом к локалке, дели существуют програмити — правда, пока, в основном, на Западе. Иногда, располагая доступом к локалке, дели существуют програмити — правда, пока, в основном, на Западе. Иногда, располагая доступом к дели существуют програмити. Влаго для этой цели существуют програмити. ти — правда, пока, в основном, на Западе. Иногда, располагая доступом к локалке, ленишься даже идти в сотременти в сотременты в сотрем мы-чаты для LAN. Подобного софта более чем достаточно, потому остановимся только на тех, которые уже услеги хорошо зарекомендовать себя, но которые — самое главное! — не нанесут никакого ущерба вашему копели хорошо зарекомендовать себя, но которые используемых приложений, компактных и неприхотливых и неприхотливых придожений, компактных и неприхотливых и неприхотливых придожений. пели хорошо зарекомендовать себя, но которые— самое главное!— не нанесут никакого ущерба вашему к шельку, органично вписавшись в число ежедневно используемых приложений, компактных и неприхотливых.

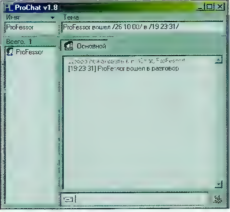
ProChat 1.8 (662 Kb) Url: http://prochat.nm.ru/ Скачать, не глядя: http://prochat.nm.ru/ prochat 18. exe

Программа проста до крайности и не погребует предварительного ознакомления, но при этом достаточно функциональна - во всяком случае, запросы не особо взыскательных пользователей будут удовлетворены. В работе используется протокол ТСР/ІР, то есть софтиной можно пользоваться в любой сети, где он настроен.

Имеются два типа связи: Multicast — предназначенный для пересылки данных за пределы своей подсети — и стандартный Broadcast. Передаваемые данные шифруются для пущей конфиденциальности. Данные передаются в очень компактном виде, что позволяет снизить сетевой траффик. Возможности обычны для программы подобного назначения. Все пользователи сети, у которых запущен ProChat, имеют возможность общаться одновременно, но предусмотрен и приватный разговор с выбранным собеседником, доступно получение информации об

Multimedia-компьютеры 🥞 для работы и отдыха K6-2-500/MVP4/32MB/7,6GB/48x/8MB/SB + SPK 180W/LAN CARD/AT K6-2-500/MVP3/64MB/10.0GB/48x/ATI 16MB/SB PCI 128 + SPK 240W/AT 465 CYRIX-III-500/VIA 133/64MB/7,6GB/48x/RIVA VANTA 8MB/SB PCI+ SPK/AT 467 CEL 600/MA 133/64/10,2GB/RIVA VANTA 16/48x/SB PCI 128+SPK 240W/AT 465 CEL.633/i815E/64/10.2GB/8MB/48x/SB+SPK 240W/ATX CEL 667/1815E/128/20GB/ATI 32 MB/48x/SB PCI 128+SPK 240W/ATX PNI-600/1815E/64MB/13,6GB/48x/8MB/SB+SPK 240W/ATX PHI-650/1440BX/128MB/20,4GB/TNT2, 32MB/48x/SB LIVE+SPK 450W/ATX 815 PNI-800/i815E/128/30,7GB/GeForce256 32MB/48x/SB LIVE+SPK 450W/ATX 957 Мониторы 140 SAMTRON 55E 142 SAMSUNG SM 550S **SONY A100** 204 SAMTRON 75E 206 SAMSUNG SM 750S 214 SAMSUNG SM 700IFT/700NF319/318 SAMSUNG SM 900NF Принтеры 64 LEXMARK 712 CANON BJC-2100/4650 68/191 EPSON Stylus Color 480/670 72/105 HP Desk JET 610/640/840 Color 80/87/129 EPSON LX-300+/FX-1170 121/269 181 HP Laser JET 1100/1100A/5000 343/433/15 Ten./dasc: (044) 451 0242 (8 mmmi) Web: http

стемные сообщения, гибко настроить сетевой протокол. Программа может быть так-ProChat v1 8



же использована для удаленного запуска приложений. Автор постоянно выпускает новые версии ProChat: для того чтобы постоянно иметь свежую информацию о программе, можно подписаться на рассылку новостей. Предусмотрена возможность общения через Интернет при явном указании ІР-адресов, но только для двух пользователей.

Автор разработки готов добавить протокол ІРХ, если от пользователей поступят такие пожелания.

Intranet Chat (857 K6)

Url: http://vnalex.tripod.com/

Скачать немедленно: http://vnalex. virtualave.net/ichat108.exe (список ссылок http://vnalex.tripod.com/download.htm

Как и следует из названия, программа предназначена для работы в локальной се-

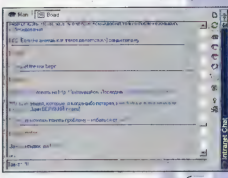


ти (Intranet). Работает на компьютерах под OC MS Windows 95/98/NT/2000.

Рассмотрим некоторые возможности чата.

Общий чат, доступный всем пользователям Intranet Chat в данной сети. Создается при запуске программы, сообщение будет получено всеми.

В режиме обмена личными сообщениями данные будут получены только выбранными отправителем пользователями. Получаемые таким образом сообщения отображаются в отдельном всплывающем окне. Два собеседника, не желающие быть услышанными остальными, могут уединиться в личный чат. Кроме того, есть возможность группироваться — каждый пользователь может создать линию (канал), задав



ее название и пароль на вход и сообщив пароль только избранным.

Закрывается личный чат или линия клавиатурной комбинацией Alt+T.

Доска объявлений дает возможность каждому участнику донести свое сообщение до ведома остальных — оно будет отображаться у всех пользователей, пока автор не выйдет из чата или пока пользователь не удалит



его. Сделать это можно двумя способами:

- отправить пустое сообщение со страницы доски объявлений;

Те, кто попереборчивей, могут всячески фильтровать прием личных сообщений — на самом деле приходить будут все, но не все будут отображаться.

Быстрый ввод дает возможность задавать определенные реплики, назначая «горячие клавиши» для быстрой вставки их в строку редактирования.

Программа имеет еще ряд интересных особенностей. Вот некоторые из них:

« пользователь может менять имя в процессе ра-

раскладка (рус/lat) сообщения может быть переключена по горячим клавишам эта функция позволяет избежать неприятных ситуаций при наборе текста.

Иконка чата в трее изменяет свой вид в зависимости от режима работы программы, состояние же чата отображается в отдельном окошке, как во всеми любимой Аське.

Приятной особенностью является возможность задания пользователем *онлайн-алертов* при входе в чат пользователя с заданным именем или с определенного компьютера:

- сообщения о входе в чат;
- отправка определенного алерта вошедшему пользователю;
 - отправка себе сообщения-напоминания;
- ведение лога общего чата и личных сообщений.

Пользователи имеют возможность выбора своего статуса.

- «Обычное». В этом режиме принимаются все сообщения.
 - Два режима игнорирования:
- «Не беспокоить». Будут проигнорированы массовые сообщения;
- «Не беспокоить»(2). Это относится ко всем сообщениям.
- ^{св} «Отсутствую». Оно и так понятно ©. В этот режим работы программа может быть автоматически переведена при простое через указанный пользователем промежуток времени.

Конечно, не обошлось и без ложки дегтя, куда же без нее ©. Чат не будет «видеть» пользователей других рабочих групп в подсетях, где маршрутизация возложена на UNIX ©. В этом случае IP-адреса компьютеров тех пользователей, с которыми вы предполагаете общаться, из других подсетей придется прописать в качестве рабочих групп. С Novell подобных проблем возникнуть не должно. Кроме того, при первом запуске программа по умолчанию использует региональные настройки, установленные на вашем компьютере, что нередко приводит к отображению «мусора» на экране монитора. Поэтому перед тем как воспользоваться Intranet Chat, убедитесь, что у вас в Regional Setting установлено Russian. Этот совет в первую очередь касается пользователей Windows NT 4.0 и нелокализованных версий Windows 2000.

Intercom (402 K6)

Url: http://www.chat.ru/~yurinb/intercom1.

Kayaem: http://www.chat.ru/~yurinb/intercom.zip

Эта многофункциональная программа служит для передачи текстовых сообщений, изображений и файлов по локальной сети или через Интернет. Программа работает в ОС Windows 95, Windows NT, Windows 2000 и использует для передачи данных протокол *TCP/IP*. Максимальное число пользователей — 99, по умолчанию использует порт 7456. При нажатии на кнопку «Настройки» открывается окно, содержащее вкладки «Пользователи» и «Настройки».

1. Пользователи.

При выборе этой вкладки вы получаете доступ к таблице пользователей, состоящей из четырех колонок.

Имя пользователя и порт (7456) вносятся программой автоматически, за исключением тех случаев, когда компьютеры не имеют прямого доступа к сети — в этом случае порт необходимо указать вручную. Если при попытке подключения с удаленного компьютера включена кнопка «Разрешено подключаться всем», то вносить вручную ІР-адрес или сетевое имя не требуется, в остальных случаях это необходимо. Заполнение дополнительной информации происходит с присоединенных компьютеров автоматически; к каждой записи в таблице вы имеете возможность добавлять свои комментарии. После заполнения столбца «IP-адрес или сетевое имя» программу потребуется перезапустить.

Если IP назначаются динамически, то вместо адресов необходимо прописать имена компьютеров.

2. Настройки.

Здесь располагаются элементы управления, которые помогут вам задать желаемые параметры.

Кнопки:

« «Разрешено подключаться всем» — будут приниматься все попытки подключения; ники пользователей будут автоматически добавляться в таблицу;

«Стандартные цвета Windows» — используются системные настройки цвета окон;

«Показывать подключения и отключения» — информация о подключающихся и отключающихся пользователях будет выводиться в специальном окне;

 «Только свой шрифт» — входящие сообщения будут отображаться собственным шрифтом.

Флажки предназначены для установки зву-

ковых сообщений и индикации.

К услугам пользователя также списки, задающие цвета отображения пользователей в зависимости от их режима («свободен», «занят», «ушел»).

Строки ввода:

 ваше имя, которое будет отображаться у всех пользователей;

дополнительная информация.

Запущенный Intercom сворачивается в трей. Главное окно программы состоит из нескольких областей ввода и отображения информации.

В верхней левой части отображаются входящие сообщения, внизу — поле ввода сообщений для последующей отправки, справа находится список активных пользователей, в правом нижнем углу расположены кнопка «Настройки» и список статусов на выбор (по умолчанию — «свободен»).

Передача сообщения осуществляется после выбора пользователя в списке по нажатию **Enter**; так же, только с использованием характерного значка «скрепка» происходит отправка сообщений с вложениями. Для передачи одного или нескольких файлов нужно кликнуть по значку с изображением дискеты.

Принятые вами файлы будут располагаться в папке *c:\common* и могут быть открыты из окна входящих сообщений программы.

Каждая из рассмотренных программ имеет свои особенности, к тому же они несколько различаются по кругу задач и функциональности. Объединяют же их компактность, соответствие своему прямому предназначению и простота в использовании.

Выбор, как всегда, за вами.



Рождение хранителя Если очень долго приставать к компьютеру, программа наверняка где-то недели через две пойдет, а если пять или десять минут НЕ приставать? Тогда машина на радостях начнет показывать разные красоты — вот они и называть десять минут НЕ приставать? Если очень долго приставать к компьютеру, программа наверняка где-то недели через две пойдет, а если пять или называть минут НЕ приставать? Тогда машина на радостях начнет показывать разные красоты — вот они и называть досять минут НЕ приставать? Тогда машина на радостях начнет показывать разные красоты — вот они и называть разначи поставать?

Dear Hon

MAL

halk's

Наталья ЛИТВИНЕНКО

десять минут тть приставать тогда машина на ются скринсейверами. О них мы и поговорим.

Итак, где в Сети можно найти скринсейверы? Советую зайти AltaVista (http://www.altavista.com) и поискать слово «screen-

saver» — после горестного вздоха узел вывалит вам эдак тысяч 5 ссылок, для начала хватит. Поройтесь в них — безусловно, найдете что-то подходящее. Существует и другой путь, например, зайдите на http://topfile.com/ss, где располагается поисковая машина по заставкам. И третья, на наш взгляд, самая интересная дорога — самому создать заставку своими руками.

Для начала примем, что под скринсейверами мы будем подразумевать файлы с расширением *.scr или иногда *.exe. Вы или программа установки заставки забрасываете такой файл в каталог WINDOWS или WIN-DOWS\SYSTEM, ПОТОМ ЗОХОДИМ в «Пуск» — «Настройка» -«Панель управления» — «Экран» — «Заставка» — «Заставка» или же просто щелкаем правой кнопкой мыши по «Ра**бочему столу»** и выбираем в контекстном меню «Свойства» — «Заставка» — «Застав-

ка», после чего из предложенного списка отмечаем нужную нам.

Существует два основных способа создать скринсейвер. Первый и наиболее простой: с помощью какой-либо графической программы сохраните, например, GIF'ку в формате **SCR**. Второй метод очень похож на предыдущий, только в этом случае при создании файла используется мастер. Если я подробно рассмотрю последний, думаю, вы одобрите мой выбор.

Начнем с программы Create (http://ftp. sektornet.dk/mirror/ftp.simtel.net/pub/ simtelnet/win95/scrsave/create32.zip, 1.17 Мб). Работа с ней начинается с того, что в появившейся форме вам необходимо ввести название скринсейвера и нажать Next Step. После чего появится форма, в которой укажите, из каких изображений будет состоять результат (то есть вы создаете скринсейвер в виде слайд-шоу). Там же вы можете добавить звуки, но это необязательно. Из графических форматов Create «кушает» только bmp и jpg, из звуковых wav и mid, а вот MP3 не признает. Когда вы выбрали нужные картинки и издали соответствующие звуки, нажмите на Create

ка была создана успешно, но это еще не все! Ведь при этом создается заодно... и Install.exe, а также указывается список файлов, которые вы должны заархивировать, чтобы получить полноценный дистрибутив! Запускала я этот файл Install.exe — все, как у людей: лицензионное соглашение, программа инсталляции, короткая, но несколько бестолковая, заставка устанавливается.

Кроме того, на форме, с которой все начинается и где мы вводим имя скринсейвера, существует кнопочка More Software. где вы найдете список из множества программ. Складывается впечатление, что авторы и создавали свое творение ради этой кнопочки. Есть короткий и сердитый хелп. В общем, простой и полезный инструмент, и поздравлялку на день рождения из совсем юных фотографий именинника под музыку «То ли еще будет, ой-ей-ей!» сварганить хва-

Следующий наш герой — Easy Saver (http://simtel.horizontes.com.br/win95/ scrsave/ezsaver2.zip, 656 K6). Программа при загрузке, представившись, прежде всего выкатывает меню — чего делать будем? Правда, вначале из списка доступен только один пункт — Start/Select a screensaver. Далее предлагается указать, какое имя вы дадите своему произведению и где оно будет располагаться. После указания начальных паспортных данных нашей заставки вылетаем в то меню, с которого начали. С ним, родным, на протяжении работы с программой мы будем неразлучны, но теперь в нем доступно больше пунктов — screensaver Images и Settings. В первом выбираем место «залегания» картинки, тут же ее можно и просмотреть. «Кушает» bmp и jpg, музыку не признает. А вот в Settings укажем цвет



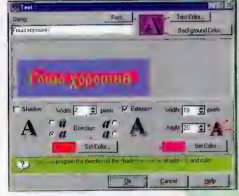
фона, а также, будут ли картинки сменяться случайным образом (в разных местах экрана) или по порядку.

Когда вы определились с картинками, ста-

ступными остальные пункты меню — View и Create. При просмотре (View) заметно, что фирма-производитель между картинками заставки в конце вклинивает упоминание о себе, родимой. Когда выбираешь Create, программулина интересуется, скопировать ли ваш шедевр в каталог Windows — естественно, отвечайте «да». Далее она радостно сообщает, что все ОК, и рассказывает, как сделать ваш скринсейвер активным. А мы опять вылетаем в родное меню и начинаем сначала или усовершенствуем сделанное. Честно говоря, интерфейс программы изрядно DOS'овский и иногда (в screensaver Images) довольно нелогичный.

новятся до-

Самая сложная, интересная и наиболее богатая возможностями программа Animated Screen (http://ftp.sektornet.dk/ mirror/ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/ scrsave/as_4_1.zip, 2.94 Мб) удивила меня большими запросами в области оперативки. Пока я не позакрывала изрядную часть



приложений, она запускаться отказывалась наотрез, о чем выводила сообщение на экран, да еще и информировала, сколько процентов памяти у меня занято и сколько ей нужно — а нужно красавице не менее 50 %! Что ни говори, а скромность украшает не только человека, но и программу. В конце концов, все запустилось, и на экране появились мастера с феями и волшебниками. Кстати, можно «приказать» программе, чтобы она эту форму каждый раз при запуске не показывала. Для этого сначала просто нажмите **Next**, а потом выберите, будете ли ваять заставку по шаблону или из собственных картинок.

Рассмотрим вариант с шаблонами, которых меньше десятка, - не все из них впечатляют, но есть исключительные. Их можно просмотреть как в окне, так и в полноэкранном режиме. Нажав Next, переходим в следующее окошко, где введите текст, который будет мелькать в вашем скринсейвере. Если что-то не получилось, помните: потом можно создать новый двигающийся элемент с текстом. На этом общение с мастером завершается — вылетает форма, предлагающая активировать заставку.

Но, допустим, вы хотите использовать свои собственные картинки. Прежде всего

выберите этот вариант, далее укажите, где все лежит на диске. Список поддерживаемых форматов стандартный: gif, ipg, bmp, avi. Причем у меня программа



гифку с движением восприняла — голубь исправно махал крылами, а формат avi был воспринят как статическая картинка — ослик танцевать отказался. После того как вы определились с картинками, подумайте, как они должны появляться на экране: по порядку в произвольных местах экрана, слайдшоу или нечто среднее из этих двух методов. Если вы остановились на слайд-шоу,



подумайте, как картинка должна переходить одна в другую. Далее программа создает анимацию, которую можно или просмотреть, или тут же завершить работу с мастером.

Экран пестрит панелями, стрелками, кнопками и вкладками. Программа представляет собою нечто среднее между 3DStudio и продвинутым Word'ом. По центру располагается проект скринсейвера, состоящий из так называемых спрайтов, то есть картинок или смеси текста и картинки. Мне спрайт больше всего напомнил элемент «Надпись» из Word'а, во всяком случае, перемещается он так же: прижал левую кнопку мыши и тащишь (отметим, что текст не привязан к месту на экране, а перемещается вместе со спрайтом).

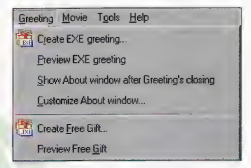
Масштабировать спрайт просто: на углах и в середине прямоугольника, куда он вписан, вы найдете привычные квадратики - подносим мышь, прижимаем и оттягиваем. Для облегчения нелегкой жизни заставкописателя слева находится список спрайтов, каждый из которых отображается квадратиком. То есть чтобы выделить спрайт, перейти к нему и поработать с его свойствами, не нужно маяться и ловить его по всему экрану, а также за его пределами (а вдруг по сценарию картинка должна уплыть с экрана)? Кроме того, квадратики, обозначающие спрайты, указывают на их последовательность. Предусмотрены соответствующие стрелочки — вниз или вверх. (В Word'е все аналогично, щелчок правой кнопкой мыши на графическом объекте или надписи с последующим выбором пункта меню «Порядок».) Выше стрелочек «Порядка» есть три другие — добавление нового спрайта, редактирование текущего и удаление бедо-

В качестве нового спрайта может выступать картинка, просто текст или 3D-текст. В первом случае все понятно — нужно указать, где графический файл. Если выбран просто текст — укажите для него множество всяких параметров, даже цвет тени. А ежели вы выбрали 3D-текст, то попадаете в мини-3D-editor. Тут вам и источник света — но не более трех, и под каким углом текст будет повернут в пространстве, и как расположить камеру, и материал, из которого будет состоять текст, и его текстура...

Если вы используете гифку, то поле деятельности по настройке непаханное. Кстати, все свойства спрайта или достаются по-Вордовски правой мышиной лапой, или расположены по-Фотошоповски, или как в Дельфях — справа лежат многостраничные Properties, по которым можно диссертацию писать. У той же гифки настройте, сколько frames в ней будет и с какой скоростью она повторяется, и, по-моему, даже на каком этапе движения заставки гифка должна появиться. В заставку добавьте звук — форматы wav, rmi и mid.

Если вы жаждете увидеть шедевр хотя бы одним глазком, воспользуйтесь расположенными внизу стандартными для плейера кнопками-треугольниками: начать просмотр, прекратить, переместиться назад-вперед к такому-то кадру. Эти функции необходимы не только на этапе просмотра, но и, в первую очередь, при проектировании — установите расположение спрайтов для конкретного кадра. Перемещаться от кадра к кадру можно и вручную - на линии времени есть ползунок. Если хотите, укажите, сколько раз повторяться заставке — 1, 10 раз или Forever.

Если скинсейвер ваяем не для себя, а чтобы пугать именинника, то воспользуйтесь специальным меню **Greeting**. Если заставка делается, чтобы подзаработать в Сети, то вам пригодится пункт **Screensaver**. Там



можно настроить параметры, необходимые для распространения файла, например, как shareware, или создать заставку как файл или сразу дистрибутив. Не проблема даже указать размер экрана, на который рассчитана заставка!

Кроме того, в программе хороший хелп — и контекстный, и основной.

В заключение отмечу, что еще достаточное количество программ — создавалок хранителей — вы найдете по адресу http://ftp.sektornet.dk/simtel.net/win95/scrsave-pre-bydate.html.



Komnac Пришпорь своего ноня Нет, речь идет не о «шпорах» для ленивых студентов, а о тех, настоящих. Понятно, что это всего лишь мета-фора. И все же— подумайте, как могло быть встречено изобретение шпор? Чудо чудное: помимо сбруи (ин-Нет, речь идет не о «шпорах» для ленивых студентов, а о тех, настоящих. Понятно, что это всего лишь мета-фора. И все же — подумайте, как могло быть встречено изобретение шпор? всадником (пользователем) и ко-терфейса) и крепкого словца (оперативной среды), появилось нечто между фора. И все же— подумайте, как могло быть встречено изобретение шпор? Чудо чудное: помимо сбруи (ин-терфейса) и крепкого словца (оперативной среды), появилось нечто между всадником (пользователем) и ко-терфейса) и крепкого словца (оперативной среды), появилось транспортное средство. Кто бы мог ожи-нем («железом»), превратившее последнего в гибкое и скоростное транспортное средство.

Андрей ГОНЧАРОВ vbag@ukr.net

дать от этого флегматичного и своенравного животного такой прыти и покорности?

В нашем компьютерном деле, конечно, недостаточное. Чтобы в нужный момент самые громоздкие, но и самые и технологичное. Чтобы в нужный момент самые громоздкие, но и самые и технологичное. Чтобы в нужный момент самые громоздкие, но и самые желанные их функции работали с максимальной эффективностью.

терфейса) и крепкого словца (оперативной среды), появилось нечто между всадником (пользователем) и ко-нем («железом»), превратившее последнего в гибкое и скоростное транспортное средство. Кто бы мог ожи-дать от этого флегматичного и своенравного животного такой прыти и покорности? нем («железом»), превратившее последнего в гибкое и скоростное транспортное срадать от этого флегматичного и своенравного животного такой прыти и покорности? И сать от этого флегматичного и своенравного животного прих количих железачек. Чтобы в пошем компьютерном пере компьютерном неи, нужно _{что-то} куда оолее сложное и технологичное. чтооы в нужны мые желанные их функции работали с максимальной эффективностью.

9 ноября текущего года корпорация Microsoft официально объявила о выходе очередной, уже восьмой, версии DirectX.

Начиная от момента разработки, DirectX был предназначен для расширения возможностей Windows-платформ в реализации мультимедийных функций, в том числе поддержки



технологии ММХ. Пакет является «концептуальным» пакетом драйверов, позволяющим программному обеспечению шире использовать возможности аппаратной части, каковые DirectX открывает для разработчика на уровне АРІ-интерфейса. Благодаря многочисленным интерфейсам последних версий — таким как DirectShow, DirectSound, DirectDraw, Direct3D, и другим — аппаратная часть не только выполняет доселе невыполнимые задачи, но и расходует при этом ничтожно малое количество системных ресурсов. Кроме того, разработчики, не отягощенные более лимитами ресурсов, получают возможность разработки более реальных образов, их более детализированной прорисовки. Однако ви-



деопотоком DirectX не ограничивается: помимо графики, система на низком уровне эффективнее оперирует и другими мультимедийными аспектами — например, звуком. Все это не могло не послужить толчком для взрыва различного рода мультимедийного ПО — от игр на базе DirectX до презентаций и компьютерных шоу.

Как и многое из арсенала корпорации Міcrosoft, DirectX стал стандартом в своей области. Сейчас трудно найти игру, не исполь-

тенки (кстати, к цветности также были предъявлены ужесточенные требования), качественный звук, повышенная производительность вся «реальность» происходящего во многом обязана DirectX. DX берет во внимание такие факторы, как отбираемые ОС Windows peсурсы, а также аппаратную акселерацию и фактор ММХ, если таковые имеются.

Многие з<mark>вуковые</mark> и муз<mark>ыкальн</mark>ые редакторы (Cakewalk, SoundForge, Cubase) используют DirectX-плагины, позволяющие получить те <mark>или иные звуковые эффекты,</mark> добиться которых другим путем было бы значительно сложнее. Выходящий параллельно SDK (Software Developer Kit) для программистов значил не менее, чем сам DX. По определению пакет для разработчика включает множество примеров и даже уроков программирования с использованием технологии, что также стимулировало развитие DirectX-движения.

По словам самого разработчика, конечный пользователь не сможет заметить между DX7 и DX8 разительной разницы как в качестве звучания, так и в качестве прорисовки сложных трехмерных элементов (а ведь именно на 3D-графике построены все «герои» — Characters). Апдейт DirectX 7 > DirectX 8 лишь совершенствует ОС, «обогащая» новыми возможностями. Так что не стоит с затаенным дыханием ждать чудес.

К тому же не следует забывать о минимальных конфигурационных требованиях к компьютеру, на который устанавливается DirectX: 1 Мб видеопамяти, 8 Мб RAM, минимум Pentium-60.

Для программиста же DX в первую очередь предоставляет такие возможности, которые лет десять-пятнадцать назад были по плечу лишь избранным. Разработка программы под любую из существовавших уже тогда операционных систем требовала колоссальных затрат (как умственных, так и материальных), поэтому разработкой игр в номинации «экшн» занимались немногие. Еще не скоро легенда-«стрелялка» Doom перестанет будоражить умы всемирной программерской братии как продукт, выращенный «ни на чем»: никакого DirectX, никаких «мэ-мэ-ха» или OpenGL — и работало!

Д<mark>ело было примерн</mark>о так: пользователи ПК. перешедшие с DOS на Windows-платформы, склонны были запускать любимые игры на полный экран. ОС Windows, как известно, не щадила ресурсов, программы работали слишком медленно, изматывая пользователей, — нужно было что-то делать, причем оперативно. Вскоре Microsoft, компания-ли-

дер в области софтверных технологий, после долгих мучительных усилий своих программистов реализовала первую версию DirectX — неуклюжую и плохо документированную. Однако это не помешало производителям аппаратных средств разработать драйверы для устройств в расчете на новую технологию.

Но времена меняются. Сегодня DirectX улростил или даже свел на нет некоторые про-. блемы разработк<mark>и трехмерных приложений –</mark> в DirectX SDK (до последней версии) включены исходные коды <mark>примеров использования</mark> библиотек типов DX, свободно «подгружаемых» даже (!) к проектам VB (32 bit), никогда не считавшегося скоростным и компактным компилятором.

«Новые веяния» Microsoft наложили отпечаток на состав драйверов восьмой версии: включена поддержка относительно молодых технологий (Microsoft TV) — очевидно, что ком-



пания планирует их дальнейшее развитие. DirectShow позволяет читать/писать Windows Media Audio, Windows Media Video и, кроме того, обеспечивает редактирование аудиовидео потоков в режиме Realtime.

Улучшены интерфейсы DirectDraw и Direct3D, что позволит опять-таки получить максимум отдачи от движка, избежать лишних потерь производительности. Причем пакет версии 8 избавился от некоторых «рудиментарных» компонентов, более мощные аналоги которых появятся в следующей версии.

Исходя из информации, представленной в пресс-релизе Microsoft, улучшены и доработаны интерфейсы DirectSound и DirectMu<mark>sic,</mark> отвечающие за звук и бэквойс в DirectX-приложениях. Улучшен звукосинтез DLS2. Пересмотрена и упрощена поддержка внешнего оборудования — за это отвечает обновленный DirectInput. Запущен в действие Direct-Play IP для передачи голосовой информации и взаимодействия между геймерами посредством сетевых протоколов (ТСР, ІРХ).

Сторонние разработчики не оставляют в стороне тот факт, что большинство мультимедийного и аудио ПО ориентируется на тех-

нопогию DirectX Лля программистов, работающих в Visual C++, выпущен DirectX Plugin Wizard, который, как обещает разработчик, поможет в создании плагинов для программ-серверов. (Рекомендую запрузить его отсюда: http:// www.thedirectxfiles.com/developer/ DXPlugInWizard.awx, а англоязычную инструкцию о его использовании — с моей странички: vbag.hypermart.net/mc/dx/dxplwiz. **zip**. Примечание: руководство разработчика ориентируется на известный звуковой редактор Cakewalk, хотя данную технологию поддерживает огромное количество современных продуктов от ведущих производителей — SoundForge, CoolEdit, — а также множество другого софта типа секвенсоров и синтеза-

Излишне говорить о значении графики в играх или в мультимедийном ПО для Windows. Поскольку человек общается с машиной посредством дисплея, то вполне оправданным оказывается его желание сделать картинку реалистичной и как можно более качественной. Тут уж без гщательной прорисовки не обойтись. (Ходят слухи, что по выходе первых версий Doom id Software наряду с дифирамбами поклонников получили массу негативной почты: плохая прорисовка, картинка - никуда... Но ведь не было еще DirectX!) Анатомия DirectX позволяет обрабатывать большие массивы информации (любители низкоуровневой оптимизации, кстати, могут дорабатывать код еще в asm'e): 3Dмоделирование и текстурирование рельефа (применение заливок, текстур), различного рода спецэффекты типа наложения, эффекты освещения, маски, альфаканалы и прочее.

Установка DirectX

Современные средства разработки приложений для Windows95/98/NT подразумевают использование стандартизованных инсталляторов, например, InstallShield Professional 6, который включает в себя возможность подключения к инсталляционному пакету драйверов DirectX. Поэтому установка DX чаще всего проходит «прозрачно» для пользователя, оставаясь лишь фактом установки ПО.

Не обошлось и без дегтя. Как всегда, VВпрограммеры еще раз оказались обделенными: DX8 SDK не включает поддержку Visual Basic, что скорее всего можно объяснить еще не вышедшим Visual Studio 7, в состав которого входит Visual Basic, мало совместимый с предыдущими версиями.

Как ни странно, но официальная информация о поддержке Visual Basic отсутствует.

И еще: пользователи Windows 95 могут оказаться застигнутыми врасплох — следующий (9-й) релиз не будет поддерживать Windows 95.

За более детальной информацией следует обратиться по следующим адресам: http://www.microsoft.com/directx и http://www.geocities.com/SoHo/Lofts/2018/dj1.html.

Краткий обзор некоторых компонентов Direct3D

Direct3D, или Hardware Abstraction Layer (HAL), предназначен для отображения 3D-графики стандартизованными методами, как правило, с использованием рендеринга и альфа-

каналов. Как и любой компонент DX, Direct3D реализован в виде дополнительных системных функций API. Direct3D, в частности, отвечает за аппаратную независимость приложения.

DirectDraw

Используется для специфических нужд, в частности, работы с пиксельной графической массой, наложением, пиксельными эффектами и пр. Восьмая версия не претерпела значительных изменений. Помимо прямых функций, отвечает за скорость прорисовки изображений.

DirectSound

Использование звука в приложениях, использующих технологию DirectX.

Историческая справка: пиком наслаждения пользователей Windows 3* в момент попадания противнику в лоб из огнестрельного оружия было лишь жалкое «пиканье» системного динамика. Сегодняшние геймеры просматривают целые фильмы с объемным звуком в честь победителя.

DirectMusic

Обеспечивает воспроизведение как статического фрагмента (midi-файла) в режиме выполнения приложения, так и сегмента файла, отвечающего определенному программистом контексту, — другими словами, в зависимости от текущего сюжета или действий игрока.

DirectPlay

Отвечает за взаимодействие участников игры, сетевую связь.

DirectInput

Аспект аппаратного управления: джойстики, клавиатура и т. п.

22200

🖜 Окончание. Начало на стр. 25

то их, пожалуй, больше, чем стандартных в Photoshop, да и качественнее они. Описать их в одной статье, да еще и словами — невозможно: на результат их работы нужно смотреть и удивляться. В GIMP'е есть буквально

все необходимые человеку эффекты — не побоюсь сказать, что пользователям Photoshop такое и не снилось. Я, пять лет проработавший с продуктом от Adobe и повидавший на своем веку немыслимое количество плагинов к нему, радовался, как ребенок, открывая для себя эффекты GIMP'а. Как вам понравится, например, эффект настоящего калейдоскопа? Или потрясающая коничес-

кая анаморфоза? А еще: генераторы фракталов, пламени, облаков и плазмы, колорифизация (аналог дуотона), множество утилит для создания tiled-изображений, работы с гаммой, световыми эффектами от эффекталинзы до генерации летящих искр.

Меню Video — все для работы с видео и анимацией. GIMP «понимает» форматы GIF и FII, а если скачать дополнительный плагин, то и MPEG-видео. Манипуляции с кадрами организованы толково и со знанием дела — ничего лишнего, только действительно рабочие функции с большим количеством опций,

обеспечивающих небывалую гибкость в использовании. Пожалуй, GIF-Animator пора отправить на пенсию.

И наконец, меню Script-Fu, из которого доступны установленные в папке scripts скрипты. Кроме сотни включенных в состав дистрибутива, вы можете скачать из Сети еще большее их количество или написать свои собст-

Sphere Designer Texture Properties Texture / Spots Type Texture Light 0 00 Texture: Spots 0 00 Colors 0 00 Scale r Rotate X Turbulence: 1 00 Rotate Z 1 00 Load Save Add Dup Del Exp. t by Vidar Madsen Reset Cancel

венные. Скрипты, в отличие от плагинов, не зависят от платформы, поэтому нет разницы в том, Linux у вас или Windows. Есть скрипты как для статичных изображений, так и для анимаций — различные переходы, создание вращающегося шара с натянутой на него картинкой, волны и так далее. В Сети (ссылка есть на сайте GIMP) можно взять плагин Perl-Fu, который позволит использовать написанные на языке Perl скрипты. Увы, версию этого плагина для Windows я не нашел...

Какая машина нужна для работы с продуктом? Минимум — процессор на 75 МГц плюс

32 Мб оперативной памяти. А вообще — чем быстрее процессор, тем лучше. Поэтому для комфортного пользования я бы рекомендовал процессор с частотой не ниже 266 МГц. К чести GIMP необходимо отметить, что он не столь требователен к ресурсам, как Adobe Photoshop. Насчет стабильности работы — да, иногда GIMP глючит, но не чаще других про-

грамм, а его «вылеты» не влекут за собой цепную реакцию, как это бывает, например, с Corel Draw, когда в отчаянной борьбе с синими экранами пытаешься успеть сохранить данные и перезагрузить компьютер. Если GIMP «вылетает», то делает это изящно.

Наш обзор подходит к концу. Остается добавить, что GIMP нацелен более на webрафику, нежели на подготовку изображений для DTP (Desk-

top Publishing), поскольку не обладает теми возможностями цветоделения, которые предоставляет Photoshop. Однако для нужд web-дизайнера, да и просто качественной обработки иллюстраций герой этой статьи незаменим.

С http://www.gimp.org вы можете отправиться в чудесный мир GIMP'а, скачать всегда свежую версию, живо написанное большое руководство, отправиться за новыми плагинами, скриптами, палитрами, кистями и узорами, изображениями для калибровки и просто картинками, созданными при помощи GIMP'а.

Komnac Сетевая аттестация Много сейчас развелось разных онлайн-тестов — хороших и не очень ⊕, простых и сложных, для продви-много сейчас развелось разных онлайн-тестов в Интернет, найдет себе что-то по душе. Конечно, найдет себе что-то по душе. Конечно, и для чайников. В общем, каждый. кто забрался в Интернет, найдет себе что-то по душе. Много сейчас развелось разных онлайн-тестов — хороших и не очень ⊚, простых и сложных, для продви-много сейчас развелось разных онлайн-тестов — хороших и не очень обранить найдет себе что-то по душе. Конечно, кто забрался в Интернет, найдет себе что-то по душе. Конечно, и условии вы хотите потратить ненизаки и для чайников. В общем, каждый, кто забрался в Интернет, найдет себе что-то по душе. Конечно, и вы хотите потратить него забрался в Интернет, найдет себе что-то по душе. Конечно, и для простых и сложных, для продвина на потратить на потр нутых и для чайников. В общем, каждый, кто забрался в Интернет, найдет себе что-то по душе. Конечно, при одном условии: если вы любите сдавать тесты, если они вам еще не нодоели, и вы хотите Как правило. Инет) на подобное развлечение. Как правиломножко заработанных денег (надо же кому-то платить за Инет) на подобное развлечение. при одном условии: если вы любите сдавать тесты, если они вам еще не надоели, и вы хотите потратить неможко заработанных денег (надо же кому-то платить за Инет) на подобное развлечение. Как правило, множко заработанных денег (надо же кому-то вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать. множко заработанных денег (надо же кому-то платить за Инет) на подобное развлечение. Как правило, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать на экране результаты — будем считать на экране результаты — будем считать на экране результать процесс тестирования завершается тем, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что нам высвечивают на экране результаты — будем считать, что нам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что вам высвечивают на экране результать на экране выстране выст

та), то же касается и точности в вашей фамилии и имени (иначе как доказать, что именно вы сдали тест, а не пользователь по имени «Mad Max»). Еще один нюанс — впоследствии на вашем приватном акаунте вы можете изменить любые данные.

Алексей РЯБОКОНЬ raa@europe.com

Тесты бывают разные...

Но не все так плохо. Оказывается, существуют тесты, которые всему миру могут рассказать, какой вы умный. Такие web-сервисы называются онлайн-сертифицированием. Естественно, эти тесты, задания проверяют не ваше умение играть в шахматы (а ведь хорошая игра, правда?) и даже не знания по поводу прошедшего в 1995 году в России чемпионата по футболу, а контролируют ваши



профессиональные знания. И тут, вероятно, кого-то посетит мысль: «А почему меня должен кто-то проверять?» М-да... резонный вопрос. Так вот, уверяю вас, в подобных тестах заинтересованы сами сдающие. И не потому, что так можно получить сертификат, подтверждающий, что вы овладели профессией досконально, а потому, что это поможет вам трудоустроиться.

Допустим, что компания (скажем, «XXX Тест»), в которой вы сдавали профессиональный тест (сертифицировались), очень известна и уважаема вашими потенциальными работодателями (некоей фирмой «ХХХ Софт»). А у вас есть уже парочка сертификатов от «ХХХ Тест». Так как вы думаете, возрастут ли ваши шансы при устройстве на работу в компанию «ХХХ Софт»?

Таким образом, осознав перспективы, мы плавно подобрались к главному — к сертификации. Осталось только найти такую фирму, которую бы многие работодатели знали и уважали.

Есть такая компания...

Сегодня речь пойдет об онлайн-сертифицировании от фирмы Brainbench (http:// www.brainbench.com). Почему же выбор пал именно на эту американскую (находится в штате Вирджиния) компанию? Все достаточно просто: на сегодняшний день она - лидер в подобного рода услугах. Сегодня в базе Brainbench насчитывается более 1.000.000 зарегистрированных пользователей (по количеству не «Аська», но все же...). И весь этот легион — не пассивная масса (успокаивается после первого экзамена), а люди, продолжающие сдавать тесты с частотой 10.000 штук в день. Сразу оговоримся: для рядового (или

положительные, игвы, оородованные, оежите искать кого-ниоў и какая польза от этого, кроме чувства самоудовлетворения? ние на данный момент абсолютно БЕСПЛАТ-НО, Да, тут компания преподнесла всем приятный сюрприз. Живет же Brainbench с продажи сопутствующего софта (занимается программным обеспечением для проведения экзаменов), также получает много-много инвестиций (около \$23.000.000 только за последний год). В основном, компания готова принимать от вас тесты по всяческим ИТ-технологиям, хотя в последний год расширила круг своих интересов, и теперь можно получить сертификаты по биохимии, эпидемиологии, финансовой аналитике и другим экзотическим для программиста наукам. Нам же в силу тематики издания (а следовательно, и круга читателей/почитателей) интересны тесты по C\C++, Delphi, Java, JavaScript, HTML, Apache, MS Windows NT, MS SQL Server, да и еще по многим-многим иным (всего более 250 тестов) технологиям. Уверен, что любой админ и программер себе чего-нибудь да отыщет. А сейчас давайте разберемся с некоторыми дета-

Зарегистрируйтесь, гражданин...

Просто зайти на http://www.brainbench. сот и сдать тест вам никто не позволит. Для начала вас попросят зарегистрироваться (очень вежливо). Да, чуть не забыл: чтобы работать с сервером, надо знать английский (ну хотя бы чуть-чуть), так как все вопросы в тестах сформулированы именно на этом языке (а тут необходимо всякие нюансы различать).



Но горевать не надо. Кто не выучил, на пару минут откладывает чтение, учит английский и продолжает читать статью. Так вот: для начала проходим регистрацию, рассказываем серверу, где мы живем, какая у нас фамилия, сколько лет... Кстати, советую отвечать честно на вопросы о точном адресе (если доверяете серверу), иначе в будущем вам не смогут прислать бумажную версию сертификата (для тех работодателей, у которых нет Ине-

Одноактная пьеса

Итак, все-таки мы решили сдать тест. Вопервых, заходим на свой персональный акаунт на сервере и заказываем себе PIN (такой одноразовый номер для сдачи экзамена). Когда вы прошли тест (при любом результате), ваш PIN уже будет считаться использованным, и для следующего раза понадобится новый (радует, что эти номера выдают столько раз, сколько необходимо).

Чтобы сдавать тест, не нужно скачивать дополнительный софт — вам понадобится только более-менее свежий браузер от Microsoft или Netscape. Итак, запускаете тест через ссылку в вашем акаунте (выбираете, какой именно тест), и поехали. На каждый вопрос дается ограниченное время и три-четыре варианта ответов. Так что пару часов придется пошевелить мозгами.

Когда тестирование закончилось, вас, конечно же, оценят, а именно по шкале от 0 до 5. Если вы набрали больше 2.75 баллов, мои поздравления: вы успешно справились с испытаниями, и теперь ваш уровень называется standart. Если тест сдан более чем на 4.0 вам присваивается уровень master. Чем выше балл, как вы сами уже догадались, тем радужнее у вас перспективы.

Теперь ваши результаты доступны широкой общественности. Зная ваш уникальный номер, любой человек, сидящий в Инете, может зайти на страничку Brainbench и, введя ваш идентификатор, получить исчерпывающие сведения по тестам, которые вы прошли (в статистике, кроме баллов, указываются и сильные/слабые стороны по каждому тесту). Ну, а кроме того, ваш публичный профайл доступен из базы Brainbench для любого работодателя. Кроме того, компания на протяжении 8 недель обязательно вышлет вам бумажную копию вашего сертификата в почтовый ящик (не электронный, а железный в парадном).

А теперь рассмотрим несколько вопросов, которые наверняка у вас возникли по ходу нашей статьи (раз уж вы дочитали до этого момента).

Хочу все знать...

вдруг оборвало. ЧТО ДЕЛАТЬ? Я ведь ответил на 25 из 30 вопросов. Причем хорошо!!!!»

Прежде всего не надо волноваться, Brainbench вас не забудет. Просто введите специальный номер (давался вам в начале теста, причем это не PIN, а другой), и можно продолжить, где остановились.

«У меня вот вопрос... как бы это выразиться... ну, в общем, имеет ли мой сертификат ограничение по времени на его использование?»

Как это ни прискорбно, но срок годности сертификата ограничивается одним годом с момента сдачи теста. То есть ровно через год результаты теста исчезнут с вашего профайла (и никто не узнает, каким профессионалом вы были год назад). Но выход есть — проделайте все заново (и еще один год чувствуйте себя профи).

Да хоть сотнями подряд. Не отходя от клавиатуры. Забросив все дела. Забыв про все на свете. Можно даже сделать сертифицирование самоцелью!

(На этот вопрос отвечал фан компании Brainbench — не обращайте внимания и сдавайте тесты, когда вам этого хочется.)

«А пересдать неудачный тест можно?»
 Конечно, жизнь ведь идет своим чередом.
 Подучились немного — и вперед.

«Знаете, я несколько тестов сдал. На всех, кроме одного, получил степень master, а вот один провалил. Так вот, на моем публичном профайле результаты проваленного теста очень даже портят картину. Мог бы я этот неудачный тест куда-нибудь убрать? Помогите, пожалуйста!»

Да, мы вашу проблему понимаем. Знаете, вы не одиноки. Но компания предусмотрела и такой случай. Выход есть (не путать с Ctrl+Alr+Del и Alr+F4) — на своем приватном акаунте вы можете выбирать, о каких тестах

высвечивать данные на публичном профайле, а о каком — нет. Не всем же показывать скелет в шкафу, правда?

«Знаете, мне очень интересно, а какой процент людей тесты сдают. Ну, не конкретный тест, а так, вообще?»

По статистике люди удачно сдают 60% тестов, из этих «счастливчиков» степень master получают только 12%.

Точно-точно, не будут. Деньги с вас возьмут лишь ваш провайдер и местная ATC.

«Знаете, наверное, все это хорошо, но как мне убедиться в солидности компании?



Будут ли ей доверять мои потенциальные работодатели?»

Вопрос доверия — вопрос сложный. Но приведем несколько фактов. Партнеры Brainbench инвестировали в нее \$23.000.000. Говорят ли эти цифры о чем-то, решать вам. Отметим дополнительно, что один из партнеров Brainbench — это компания Lycos (в общемто, не последний игрок в интернет-мире), а также множество других кадровых агенств.

«Трудоустроим всех»

Как же ваш добытый в поте лица сертификат использовать? Предлагаю несколько вариантов.

Во всех резюме укажите пройденные вами тесты и дайте ссылку (какую давать, вы найдете на вашем приватном акаунте на сервере Brainbench), по которой ваш потенциальный работодатель убедится в истинности ваших слов.

Не пренебрегайте советами

Если ваш будущий работодатель на собеседовании вдруг выразится как-то так: «Да не знаю я эту компанию — Brainbench», — то вы ему всегда сможете показать эту статью, в которой четко и ясно говорится: «Компания Brainbench хорошо известна и уважаема в таких кругах, как Майкрософт, Lycos, и других гигантах ИТ-индустрии».

P.S. Вот, собственно, и все. Желаю удачи всем, кто заинтересовался покорением новых вершин!



Программирование «И тут Остапа понесло...» © Это я о том, что усложнять и усовершенствовать любой скрипт можно до бес-конечности. Поэтому давайте для начала ограничимся основными функциями. Цель ведь — на практически Регізы для веб-мастера

tw@tv-gent.net Евгений ГРИВАСТОВ

«И тут Остапа понесло...» © Это я о том, что усложнять и усовершенствовать добой скрипт можно до бес-конечности. Поэтому давайте для начала ограничимся основными функциями. И сделать это за возможно ко-примерах показать основные операторы языка и правила программирования. конечности. Поэтому давайте для начала ограничимся основными функциями. Цель ведь — на практических примерах показать основные операторы языка и правила программирования. И сделать это за возможно кы примерах показать основные операторы языка и правила программирования. На потом. Если вас ин примерах показать основные операторы языка и оставим сложности и навороты на потом. Если вас ин роткий срок. Поэтому пока не будем лезть в дебри и оставим сложности и навороты на потом. примерах показать основные операторы языка и правила программирования. И сделать это за возможно конроткий срок. Поэтому пока не будем лезть в дебри и оставим сложности и навороты на потараюсь ответить тересуют конкретные вопросы, способы решения конкретных задач — пишите мне. А я постараюсь ответить тересуют конкретные вопросы, способы решения конкретных задач — пишите мне. роткий срок. Поэтому пока не будем лезть в дебри и оставим сложности и навороты на потом. Если вас интересуют конкретные вопросы, способы решения конкретных задач — пишите мне. А я постараюсь ответить тересуют конкретные вопросы, способы решения конкретных дадач — МК. тересуют конкретные вопросы, спосооы решения конкретных задач — пиши на них или лично, или (если ответ будет полезен многим) на страницах МК.

Продолжение. Начало см. в МК № 47 (114))

Просмотр собранной статистики

Итак, мы собрали за некоторый период времени в файле статистики нашего счетчика информацию о хостах и типах браузеров посетителей. Давайте глянем, каким же браузерам отдают предпочтение наши посетители. А заодно научимся пользоваться хэшами и немного -- регулярными выражениями.

Прежле всего нам надо получить имя файла статистики для интересующей нас страницы. Хранится оно, если помните, в файле counters.txt. Но прежде всего получим из параметров вызова скрипта кодовое имя интересующей нас страницы. А после этого откроем этот файл для чтения и будем считывать подряд строки, пока не найдем нужную (мы это уже делали в последней версии нашего счетчика):

\$pageid=\$ENV{'QUERY_STRING'}; \$countersfile="/home2/your_domen/ public html/mystat/counters.txt"; open (IPFILE, "\$countersfile"); METKA: while (\$stroka=<IPFILE>) { chomp(\$stroka); (\$countid, \$url, \$countfile, \$countipfile, \$countstatfile)=split(/|/,\$stroka); last METKA if (\$countid eq \$pageid); close(IPFILE);

Теперь в переменной \$countstatfile у нас хранится имя файла статистики, который мы и будем изучать. Прежде всего составим полный путь на этот файл:

\$namestatfile="/home2/your_domen/ public_html/mystat/". \$countstatfile;

Вы ведь помните, что знак «.» (точка) служит для соединения строковых переменных.

Теперь, просматривая файл статистики, заполним хэш:

open (STATFILE, "\$namestatfile"); while (\$stroka=<STATFILE>) { chomp(\$stroka);



\$useragents{\$useragent}=\$useragents{\$useragent}+1;

close(STATFILE);

ния строки:

Что мы сделали: прежде всего появилось два хэша — %hosts и %useragents, в которых мы подсчитываем количество встречающихся одинаковых названий. По умолчанию всем вновь созданным записям в хэше присваивается «пустое» (неопределенное) значение — для удобства будем считать, что это ноль. Когда какое-то название браузера встречается впервые — в хэше %useragents создается запись с этим названием в виде ключа. Так как первоначальное значение равно нулю, то в результате выполне-

\$useragents{\$useragent}=\$useragents{\$useragent}+1;

значение соответствующей записи станет равно единице. При следующем появлении браузера с таким же названием это значение увеличится еще на единицу. Таким образом мы подсчитаем, сколько раз в нашем файле статистики встречаются одинаковые названия браузеров. То же самое относится и к хэшу %hosts и именам хостов.

Однако если одинаковые названия браузеров будут встречаться достаточно часто, то одинаковые хосты — достаточно редко. Поэтому давайте будем считать не полные названия хостов, а только последнюю часть домена (т.е. .com, .net, .ua, .ru и т. д.). Тут нам понадобятся небольшие знания правил обращения с регулярными выражениями.

Регулярное выражение — это некий шаблон, образец, сопоставляемый со строкой. Используется, когда необходимо найти в строке какуюнибудь подстроку или заменить одно сочетание символов другим. В нашем случае строки кода с использованием регулярного выражения будут выглядеть так:

\$host=~/(\.\D+\$)/; \$host=\$1;

- и поместим мы их перед строкой:

\$hosts{\$host}=\$hosts{\$host}+1;

А теперь разберем, что же мы делаем. Операция «=~» называется операцией сопоставления. Слева от нее помещается строковая переменная, с которой будет сопоставляться регулярное выражение, помещенное справа. Само регулярное выражение заключено в пару слэшей (косых черточек). Знак «\.» (обратный слэш и точка) обозначает просто точку. Так как у точки в регулярных выражениях имеется собственное служебное предназначение, то для того чтобы указать собственно точку, необходимо поставить перед ней обратный слэш. Знак «\D» означает «один любой нецифровой символ». Знак «+» означает «один или более одного символов, стоящих непосредственно перед ним». Ну, и знак

стью наше регулярное выражение можно прочитать как «найти точку, после которой расположен один или более нецифровых символов, стоящих в конце строки». Осталось пояснить, зачем регулярное выражение заключено в круглые скобки и что означает второя строка. Круглые скобки применяются для запоминания найденной части строки. Часть эта запоминается в переменной \$1. Таким образом, в результате выполнения наших двух строк из всего доменного имени в переменной \$host останется только его окончание (т. е. .com, .net, .ua, .ru и т. д.).

«\$» означает

конец строки. То есть полно-

Весь скрипт просмотра статистики будет выглядеть так (см. рис).

Значит, в хэше %hosts мы получим количество

посетителей из корневых доменов и сможем как-

то понять, из каких стран к нам на страницу хо-

#'/usr/bin/perl
\$paged-8('OURRY_STRING'):
\$paged-8('OURRY_STRING'):
\$counterstile*'/home2/your_domen/public_html/mystat/counters.txt";
open (IPTILE, "\$counterstile"):
HETTAL "hale (\$estocken-IPTILE): chomp(\$stroka): (\$countid, \$url, \$countfile, \$countipfile, \$countstatfile)=split(/|/,\$stroka): last MITA if {\$countid eq \$pageid}: close(IPFILE);
open (STATFILE, "\$namestatfile");
while (\$stroken*STATFILE>) {
 chomp(\$stroke);
 (\$host, \$usergent)*split(//,\$stroke);
 \$bost**/(\.\D*\$)/; bost=/(\.D++;;.
host=81;
bost=(\$host)=\hosts(\host)+1;
bosts(\host)=\hosts(\host)+1;
usersgents(\host)=\hosts(\host)+1;
wsersgents(\host)=\hosts(\host)+1;
wsersgents(\host)=\hosts(\host)+1;
wsersgents(\host)=\hosts(\host)+1; close(SIAFILEE);

By w mance - managem conseptions manuax values a mance himl organism
print "Gottent-Type: text/html\n\n";
print "Grewnownka no Spoysepas: dozo";
wile ((Smase, Scount)=sech(%usersgents)) (print "%name => %count-doz>")
print "doz>Crayworwnka no xocran: doz>";
while ((Shost, %count)=sech(%hosts)) (print "%host => %count-doz>")
exit;

дит больше народа.

Поясню работу с хэшами в последней части скрипта. Функция each извлекает из хэша пары ключ/значение, которые мы списком присваиваем переменным. Делаем мы это в цикле while и таким образом извлекаем из хэша по порядку все имеющиеся в нем значения (при каждом вызове функции each извлекается следующее значение). Все это посредством функции print выводится на стандартный вывод. Строка же

print "Content-Type: text/html\n\n";

указывает, что выходные данные, передаваемые из скрипта браузеру, будут в формате *.html.

Назовите файл скрипта, например, countstat.cgi, залейте на сервер в cgi-bin-директорию (не забудьте — в режиме ASCII) и установите ему права доступа 755. Теперь вызовите его через браузер, указав в качестве параметра (после знака «?») кодовое название одной из страниц, которые обсчитывает наш счетчик. Например, это может выглядеть так:

http://www.your_domen.com/cgi-bin/ countstat.cgi?first

В результате вы должны получить страницу, на которой будут перечислены названия браузеров, названия корневых доменов и цифры, соответствующие количеству записей с ними в файле статистики.

На этом отложим на некоторое время наш счетчик в сторону и займемся созданием гостевой книги...

(Продолжение следует)



В предыдущих публикациях (см. МК № 41, 42, 44, 46) мы поместили в основную форму MyComPad а стандартные диалоги при помощи управляющего элемента CommonDialogs, который переименовали в CD (от Common Dialog). Единственная задача этих диалогов — получить нужную информацию о намерениях пользователя: ведь ни сохранение файла, ни его открытие, ни печать, ни другие действия в отношении файловой системы и ОС автоматически не происходят. ЭУ выступает в роли оболочки, в которую помещены сложные вызовы функций АРІ Windows. Как начинающих программеров нас это пока вполне

Итак, решено связать диалоги открытия и сохранения файла с нажатием пункта меню, которые мы создали в Редакторе Меню (Menu Editor). Если конечному пункту меню (меню нижнего уровня) еще не «назначено» никакого кода, при нажатии его в режиме разработки IDE Visual Basic приготовит стандартный для него шаблон-функцию. Например, меню Save имеет свойства, важнейшие из которых приведены в таблице.

Свойство	Значение
Caption	Сохранить
Name	MnuSave
Visible	True
Enabled	True

В этом случае при нажатии на этот пункт меню Бейсик напишет в окне кода:

Private Sub mnuSave_Click() End Sub

Это — стандартная функция-обработчик события Клик для нормального пункта меню. Пустые скобки означают, что мы не в силах передать этой функции никаких значений (без применения специальных трюков, рассматриваемых далее в цикле публикаций).

Из этого следует, что для вызова необходимой нам встроенной в CommonDialog I функции нам не нужно передавать никаких аргументов.

Как же, собственно, происходит запись в обычный текстовый файл?

Существует несколько способов открытия и оперирования содержимым файла, а также записью его изменений или формата данных, записываемых в этот файл. Наша цель — создание программы типа Блокнот, управляющей чисто текстовой информацией (преподносимые ею данные будут представлены в виде «голого» текста). Для подобных целей нам понадобится лишь последовательный доступ к файлу.

При открытии файла как для чтения, так и для записи используют оператор **Open**, за которым следует — и это естественно — имя файла, который программа пытается открыть.

Оно заключено в кавычки-«лапки» — имя файла имеет тип данных *Строка* (String), а в VB все строковые данные (но не переменные типа Строка) указываются именно в таких кавычках. Например:

MsgBox "Сегодня" & Format(Date, "dd.mm.yyyy") Последовательный доступ к файлу

Теперь рассмотрим принципы сохранения текстового файла на винчестере как можно подробнее. Первое, без чего нам не удастся начать, — имя файла. Для получения оного используем Общие Диалоги (CD). Сразу определимся в значимости обсуждаемого кода. Чтение/запись являются довольно часто используемыми рутинными задачами: в любом месте программы нам может понадобиться, например, сохранение временной информации в файл или же считывание ее с винчестера. В таком случае использование обработчика нажатия меню «Сохранить» становится абсурдом. Поэтому резонно выносить операции над файлами в отдельную функцию: в дальнейшем мы сократим себе кучу времени, используя вызовы вроде этого:

Dim bResult As Boolean bResult = SaveFile("c:\MyTextFile.txt")

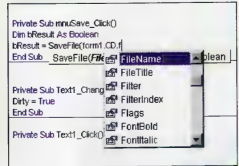
Если записи в файл не произойдет, bResult примет значение False, наоборот — True.

В локализованном *MS Word*, начиная с версии *8.0* (именно с этой версии Офиса WordBasic перерос в *VBA* — Visual Basic for Applications), *boolean* означает либо *Ложь*, либо *Истина*, тогда как в программном коде фигурируют другие, стандартные лексемы (!).

Например, запустите Ворд, нажмите **Alt+F11**, меню *Вставка > Процедура*. Ввелите:

Dim bResult As Boolean bResult =

Сейчас VBA покажет двухэлементный список с False и True. Выберите любое значение двойным кликом или «табом» — это непринципиально. Не мудрствуя лукаво задаем конкретное булево значение на ровном



месте, во избежание разночтений.

Однако! Дописываем недописанное:

MsgBox bResult

Нажимаем **F5** для запуска (или посредством нажатия кнопочки *Play*).

Что вы думаете об этом? Ну, тут два варианта. 1. Для тех, кто на бронепоезде, необходим перевод особо сложной терминологии на русский. Только возникает вопрос: почему лишь отдельных лексем?

2. Microsoft так спешила с выпуском MS Office и VBA, что не успела их локализовать полностью.

Не правда ли, все предельно просто? Да, но сначала нам придется поработать, создав эту самую функцию [⊕].

Вопрос: почему функцию, а не процедуру?

Ответ: по многим причинам запись в файл может не произойти: отсутствует диск во флоповоде, не хватает места на диске, другие форс-мажорные обстоятельства... В таких случаях рекомендуется хоть как-то отслеживать результаты. Другими словами, получать конкретное значение. Предлагаю все-таки создать функцию, получающую значение «Да», если все прошло без затруднений, и «Нет» — в противном случае. Кроме того, доступ к функции можно обеспечить и для всех форм проекта, для всех его модулей — сделаем-ка ее публичной и поместим в обычный модуль.

Включение

«стандартного модуля» в проект

Поместив функцию в «стандартный» модуль, ее можно будет использовать многократно в других проектах, просто добавив в новый проект программы существующий модуль с расширением *.bas.

Для этого IDE имеет меню Project > Add Module и вкладку в его диалоге — Existing.



Как только вы добавили модуль в проект, он уже начинает играть свою роль. Конечно, при условии, что функции в нем *Public*.





Добавление функции

Для того чтобы создать свою первую функцию, потрудитесь проследовать в меню Tools > Add Procedure. Дайте ей уникальное имя латиницей и запечатлейте это в диалоговом окне - все очень просто и наглядно. Флажок All local variables as Static можно перевести как «Все локальные переменные — статические». Это значит, что переменная, объявленная внутри этой функции, сохранит свое значение до следующего вызова. Бывает, что и такое оказывается необходимым. Однако сейчас оставьте флажок неотмеченным.

Ложечка дегтя: Бейсик, каким бы умницей он ни был, ни за что сам не догадается, какого типа аргументы вы собираетесь выдвигать этому куску кода на обработку. По этой причине в созданном им шаблоне в скобках (и именно там!) впишем FileName As String. (Обращайте внимание на автозаполнение и выпадающие варианты).

Имя передаваемой переменной может быть и другим — выберите наиболее для вас удобное.

Исходя из вышесказанного, объявление функции должно выглядеть примерно так:

Public Function SaveFile(FileName As String) As Boolean

End Function

В итоге мы имеем локальный обработчик события нажатия меню «Сохранить» mnuSave_Click в модуле формы Form1 и SaveFile B Module 1.

(Его можно переименовать точно так же, как элементы управления, — имя «стандартных» модулей не играет ключевой роли. Требования именования модулей те же, что и для ЭУ).

Так как SaveFile является многократно используемым кодом, в процедуре клика по меню пропишем в нем не сам код записи, а обращение-ссылочку, если можно так выразиться.

У вас должно получиться вот что:

Private Sub mnuSave Click() Dim bResult As Boolean bResult = SaveFile(CD.FileName) End Sub

Теперь — самое важное. Необходимо наполнить пустышку-функцию начинкой. Переходим в модуль через Project Explorer (Ctrl+R).

Отыскиваем созданный шаблон функции.

Функция SaveFile

Здесь вам необходимо напомнить об областях видимости: модуль не знает об элементах управления, находящихся вне его. Поэтому нам не избежать указания формыконтейнера контролов.

Сучасні Електронні Технології • комп'ютери комплектуючі • мультимедиа • периферія • телефони пр-т Науки, 4 (Московська пл.) т. 250-9761(багатоканальний)

Итак, «гвоздь программы» здесь — CD. Мы ждем

от него имени файла. Поэтому:

Form 1.CD. Show Save

Однако ошибки (даже не критические) рекомендуется отлавливать еще на стадии зарождения: добавляем пустую строку перед набитым только что кодом и пишем следую-

On Error GoTo Metkal 'При ОТМЕ-НЕ переходим в тихое местечко

Вы спросите, какая связь между ОТМЕ-НОЙ и ОШИБКОЙ? Загляните в свойство CancelError Общего Диалога. Это — всего лишь своеобразная реализация перехвата Cancel'a. Если установить значение False прога будет вылетать со свистом при каждом Esc.

Получив имя файла от CD, мы подошли собственно к открытию и записи в него.

Последовательный способ открытия файла (именно такой способ используется при работе с обычным текстом, например, с «Блокнотом») состоит из нескольких простых операций.

Сначала некая переменная-счетчик принимает значение типа Integer для строгого учета открытых в данный момент файлов, затем ею выбирается нужный (благодаря этим же идентифицирующим счетчикам), и происходит непосредственно запись - оператором Print (печать).

Открыв файл для чтения, вы не сможете использовать Print.

Однако это вовсе не значит, что вы обязаны считать все открываемые вами файлы. FreeFile — лучшее средство в таких случаях. Присвоив ЭТО переменной типа Integer, вы автоматически получаете СВОБОДНЫЙ номер-идентификатор.

Идем далее. Все, что нам нужно, — это [Открыть CD.полученное-имя-файла для-вывода в-качестве #Свободного-файла]. На практике так оно и есть:

Open CD.FileName For Output As #FileNum

Хотелось бы обратить внимание, что довольно часты ситуации, когда из-за путаницы в коде открытый файл так и не закрывается программным способом, а при попытке повторного его открытия возникает ошибка Access Error (ошибка доступа).

Совет: как и в случае с If...Else...End If, лучше закончить болванку сразу, отбив абзацами места для строк кода — в таком случае вы избавляетесь от длительных поисков багов по невнимательности.

Для того чтобы определить, изменен ли файл, то есть имеет ли смысл писать изменения на диск, необходимо создать переменную типа Boolean (True/False). Если мы назовем ее Dirty, то каждый раз при нажатии клавиш в текстовом поле txtMain Формы 1 Dirty будет принимать значение True, а каждый раз при сохранении файла/ревертировании Dirty будет принимать значение False. Так как важность этой переменной неоспорима, мы выделим ей место в «стандартном» модуле, сразу под Орtion Explicit. Теперь ее видно «за версту» из любого уголка MyComPad'a.

Option Explicit — злорадная штуковина, которая хихикает, когда ваша переменная не объявлена.

Зачем? В принципе, можно обойтись и без Option Explicit, но тогда в случае опечатки будет создана еще одна, неправильная переменная-призрак типа Вариант, съедающая к тому же оч-ч-чень мн<mark>ого систем-</mark> ных ресурсов. Но не это главное! Вы — ни слухом ни нюхом, а «правильная» переменная остается не у дел.

Смысл происходящего можно изобразить на пальцах примерно так:

Печатаем в#идентифицированныйфайл, содержимое-текстового-поля]

В контексте Бейсика функция должна выглядеть подобно этой:

Option Explicit

Public Dirty As Boolean

Public Function SaveFile(FileName As String) As Boolean

If Dirty Then

If Form1.CD.FileName = "" And FileName = "" Then

Form1.CD. DialogTitle= "Coxpaнить Как"

On Error GoTo Metka2 'При ОТ-**МЕНЕ** переходим в тихое местечко Met-

> Form 1.CD. Show Save GoTo Metka1 Else

Form1.CD. DialogTitle= "Coxpaнить"

Metka1:

Dim FileNum As Integer FileNum = FreeFile

Open Form1.CD.FileName For Output As #FileNum

Print #FileNum, Form 1.Text 1.Text Close #FileNum

Dirty = False ' Файл сохранен! End If

Else

MsgBox "Файл не нуждается в сохранении",

vbOkOnly+vbExclamation, "My-ComPad 1.0"

End If

SaveFile = True

Exit Function

по идее, тут-то все и завершилось

Веер ' Характерный Бил **MsgBox** "Юзер нажал Отмену..." & vbCrLf &

"Здесь у нас есть выбор: либо выходить по-хорошему," _

& vbCrLf &

"либо завершить работу аварий-

vbOKOnly + vbCritical, "А это — мой заголовочек"

Dirty = True ' Файл по-прежнему не сохранен

SaveFile = False

Exit Function End Function

Функции можно имя файла и не передавать. Проверка If Form1.CD.FileName And FileName = "" Then.... установит факт



м. Київ

наличия пустой строки — в таком случае вызов функции будет таким: **MyVar = SaveFile("")**

0000

Переменные типа Boolean имеют одну особенность. Вполне законным и справедливым считается и такая запись: If Dirty Then... Однако можно написать и так: If Dirty = True Then... И наоборот, проверка отрицательного значения: If Not Dirty Then и If Dirty = False Then абсолютно идентичны. Выбирайте, что вам больше по душе.

Как внимательнейший читатель, возможно, заметил, первая метка не предваряется Exit Function — в отличие от второй. Причина в том, что код под первой должен вы-<mark>полниться в любом случае, а под второй</mark> меткой у нас находится «аварийный выход». Играя метками, можно добиться эффективного кода, хотя подобным образом эффективность может выразиться лишь в лаконичности, краткости. Однако следует остерегаться «подводных камней» в переходах **GoTo, Exit....** Например, открыв файл, вы должны обеспечить и его закрытие, но если программа «перешла» куда-то, забыв о закрытии, файл окажется заблокированным (ошибка доступа). Поэтому никогда не <mark>лишней будет проверка вс</mark>ех возможных вариантов в системе If...Else... End If, а также внимательное изучение ситуаций переходов. Ведь лучше потратить пару минут <mark>на такую мелочь, чем выгреба</mark>ть потом по-<mark>взрослому © — когда код про</mark>граммы достигает мегабайта.

Итак, пример показывает две системы типа If...Else...End If, причем одна оказывается внутри другой. Если суждение Form 1.Dirty является Истиной (а-ля Ворд), другими словами, файл изменен, то проверке подвергается наличие Form 1.CD.FileName. Если такового нет, значит, файл еще не сохранялся — следует показать юзеру окно диалога Save, причем его заголовок будет «Сохранить Как». После этого, если не наступила ошибка «Сапсев», идем к метке 1, а именно — приступаем к записи.

Если же Form 1. Dirty не соответствует реальному положению дел, можно выдать пользователю сообщение MsgBox "Файл уже сохранен" или что-то типа этого, а можно нацарапать Exit Function — так даже логичнее, потому как не стоит вообще заострять на этом внимание оператора ЭВМ. Большинство солидных программ после сохранения вообще делают кнопки и меню сохранения недоступными — не кликнешь! Кстати, Enabled = False выражается не только в изменении внешнего вида ЭУ — это самое событие Клик просто не наступает. Так что есть смысл после успешной реализации функции устанавливать значение свойства Епabled меню mnuSave в False. И наоборот, при отмене, ошибке и изменении текста в поле — в *True*: тогда юзер сможет кликать по менюшке лишь тогда, когда это действительно имеет смысл.

Еще одна особенность листинга. В любом случае, независимо от результата, функция принимает значение — так, для прикола (SaveFile = True/False). Например, гдето в основной форме понадобится узнать, сумел ли пользователь сохранить файл.

Вспомните, как ведет себя «Блокнот» по нажатии кнопки с крестиком контролбокса формы «Выход», если набрано пару символов в его основной рабочей области. Выход — только через диалог «Сохранять/Не сохранять».

Лучшая проверка программ, написанных на Visual Basic, — полная компиляция, когда весь исходный код прогоняется через компилятор. При малейшей неприятности процесс компилирования будет остановлен, курсор установлен в то место, где допущена ошибка, номер ошибки (вам это ни к чему) и ее описание будут объявлены. Кстати, об ошибках. В наиболее узких местах в режиме предварительного проектирования программы полезно расставить окна сообщений, несущие информацию типа Err.Code или, если вы ленитесь выучить наизусть каких-то пару тысяч кодов «форточных» ошибок, хотя бы Err. Description — естественно, перед Exit Function/Exit Sub.

Coctoяние документа: Dirty или Not Dirty?

Теперь надо подумать о переменной Dirty. В каких случаях изменяется содержимое текстового поля txtMain? Верно: нажатие клавиши, вставка из буфера и так далее. Все это изменяет TestBax. К счастью, нам не придется перечислять все клавиши, нажатие которых приведет к изменениям в поле — для ЭУ ТехtВох предусмотрено одно удобное, общее для всех ситуаций событие **Change**, которое все учтет. Поэтому при загрузке формы можно заблокировать меню mnuSave таким образом:

mnuSave.Enabled = Dirty = False,

 — сохранение пустого файла смысла особого не несет, а в txtMain_Change() прописать: mnuSave.Enabled = Dirty

Если мы в режиме разработки не назначили свойству FileName контрола CommonDialogs никакого значения, программа будет показывать диалог «Сохранить Как», как мы того и хотели. В противном случае запись файла будет происходить незаметно для пользователя.

Ну, и перед более насыщенной кодом темой «Циклы For...Next. Коллекции», в которой будет рассмотрен конкретный пример заполнения элемента управления ComboBox инсталлированными в Систему шрифтами, замечу: благодаря функции SaveFile можно контролировать состояние файла: сохранен он или нет и вообще сохранялся ли когдалибо. Например, в событие Form_Load можно поместить такой код:

If Not Dirty Then
End ' Завершение программы
Else

Dim bResult As Boolean bResult = SaveFile("CD.FileName") Select Case bResult

Case True

End

Case Else

Beep

MsgBox "Произошла ошибка:" & vbCrLf & _

Err.Description, vbOkOnly+vbCritical, "Error!"

Exit Sub ' Не дать пользователю потерять текст

End Select End If



Ммеющий упи

Нак отсамплировать марсианина

© Виктор В. ПУШКАР Эти заметки написаны мной на основе внимательного чтения ученых книг, личного общения с исполнителями очень разных стилей и коллекционирования относительно связанных между собой фактов в Интернет. А также,

Эти заметки написаны мной на основе внимательного чтения ученых книг, личного общения с исполнителями очень разных стилей и коллекционирования относительно связанных между В результате этих действий на свет что более важно, личного опыта нажимания на клавиши и кручения ручек. очень разных стилей и коллекционирования относительно связанных между собой фактов в Интернет. А также, в результате этих действий на свет ито более важно, личного опыта нажимания на клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет и клавиши и кручения ручек. В результате этих действите и клавиши и кручения ручек. В результате ручек и клавиши и кручения ручек. В результате ручек и клавиши и кручек и клавиши и кл что более важно, личного опыта нажимания на клавиши и кручения ручек. В результате появлялась разнообразная музыка— от индустриального рока до эмбиент и дарквейв.

То, что играете вы, может сильно отличаться от того, что играю и слушаю я. Однако конкретная модель синтезатора во многом сохраняет свои свойства, даже если один человек применяет ее в традиционной поп-музыке, а другой — в электронном авангарде. Кроме того, есть законы музыкального восприятия, общие для музыки раннего средневековья, рэпа или брейкбита. Их знание бывает полезно разным людям и в разных ситуациях. Писать постараюсь попроще и попонятнее, но весомо и без утайки. И заодно отвечу на пару читательских FAQ'OB.

Итак.

1. Что же на самом деле способен услышать человек?

Популярное заблуждение: «колебания воздуха с частотой от 20 Гц до 20 кГц». Откройте свой древний учебник акустики на последней странице и посмотрите, в каком году он издан. А теперь внимательно прочтите об условиях эксперимента, в которых народ впервые услышал эти злополучные «двадцать-двадцать». Участникам предъявлялись простые искусственные сигналы - в основном, синусоиды и последовательности импульсов.

Человек уверенно слышит инфранизкие частоты от десятых, а в некоторых случаях — сотых долей герца. Но только в сочетании со звуком. Сложная низкочастотная модуляция сигнала обязательно присутствует в голосе певца, партии саксофона или скрипки. Более того, примерно 40 % клеток слуховой коры человека реагируют именно на «инфраниз». Без него звук кажется скучным и «пластмассовым», с ним - приятным и естественным, даже если проистекает из синтезатора. (Прим. ред. Это полемический ход, имеющий далеко идущие последствия. Я думаю, здесь вопрос скорее философский, нежели научный. Или даже поэтический, потому как налицо явная игра со значением. Да, для того чтобы воспроизвести инфразвук, т. е. саму ин-

тотную модуляцию можно идентифицировать и в самом убитом динамике. Но это не звук, а именно «частота». С тем же успехом можно утверждать, что я слышу «частоту» порядка двух-трех колебаний в минуту, слушая, как сочатся капли сквозь мою дырявую крышу ©.)

Представьте — на вопрос «Что ты слушаешь?» Некто отвечает: «Колебания звуковых частот с низкочастотными модуляциями». Вы подумаете, что Некто либо шутит, либо издевается над вами, либо у него легкие проблемы по психиатрической части. Поверьте мо-



ему опыту, колебания звуковых частот могут колебаться очень по-разному. Если они оказались достойны фиксации на пластинке или компакт-диске, весьма вероятно, что это -музыка. А даже в самой странной музыке, включая noise, industrial, radical ambient, есть своя структура, организованная с учетом высоты звука и временных интервалов. Если Некто серьезно утверждает, что его музыка продукт интуитивного кручения ручек на звуковых модулях и гитарных примочках, можете ему верить. Все равно Некто оценивает результат их кручения в соответствии с законами психоакустики и психологии восприятия и отбирает среди случайных положений ручек именно те, что соответствуют наиболее приятным для собственного слуха звуковым

объектам. Будучи талантливым человеком, он отберет Имен-

Элементарные волновые формы в человеческом восприятии образуют более сложную структуру — звуковой объект. Т. е. реальный или созданный системой звуковоспроизведения (в самом простом случае, усилителем и колонками) источник звука. Для него характерны индивидуальность и относительное постоянство высоты, тембра и положения в пространстве. В большинстве случаев слушающий может указать на него пальцем: «Я слышу отсюда», - и дать пару определений по поводу его характера. Например, «высокий-низкий» или «яркий», «чистый», «медленно вибрирующий». Конечно, в некоторых особых случаях пианист скажет: «Я слышу кабинетный рояль «Блютнер», — а зоолог — «Это голос взрослого самца носорога». При этом они оба слышат звуковые объекты. Голос взрослого самца носорога применить в музыке сложнее, чем кабинетный рояль, однако может найтись благородный безумец, которому это удастся. Самплеры для чего придумали 😂?

Объекты приблизительно одинаковой высоты, тембра и положения в пространстве в слухом восприятии, как правило, сливаются. Попробуйте услышать голос отдельно взятого мальчика в хоре или хотя бы вторую скрипку в оркестре. И наоборот, один музыкальный инструмент может образовывать несколько объектов, различающихся по высоте и тембру.

Звуковые объекты связаны между собой соотношениями консонанса и диссонанса, в зависимости от высоты звука и внутренней структуры. Понятия о взаимном соответствии или несоответствии двух объектов очень сильно различаются в разных культурах. Сравните музыку Японии или Индонезии с немецкой классикой, или даже брит-поп с настоящим черным рэпом. Еще сильнее различаются объяснения этих соответствий, которые вам дадут музыковед, практикующий звукорежиссер или психолог. Свои объяснения есть у лабуха из соседней «точки общественного питания», у буддисткого монаха из Тибета и у регента церковного хора. Возможно, есть они и у вас. Вы тоже правы. Со своей колокольни...

Звуковое поле — реальное или виртуальное акустическое пространство, в котором существуют объекты. Обычно мы слушаем сочетание того и другого. Сигнал на компактдиске записан со «своей» искусственной и/или естественной реверберацией. При попадании в комнату, где его слушают, добавляются отражения от стен, пола, резонансы ноходящихся в ней предметов. Каждый из них вносит больший или меньший вклад в реверберационный процесс. Вы когда-нибудь пробовали слушать любимые диски в комнате, откуда вынесли мебель? Странное ощущение... У акустики каждого реального помещения, у каждого устройства искусственной реверберации есть свои признаки. Как достаточно общие (размер, «яркость», «теплота»), так и индивидуальные, безошибочно узнаваемые опыт-





ным слушателем.

Комната прослушивания тоже может больше или меньше соответствовать музыке. И по акустике, и даже по своему Дзену. Согласитесь, легче представить команду индустриальных шумовиков-затейников в механическом цехе, чем на сцене оперного театра или на поляне вокруг костра.

Уголок маньяка

Расположение звукового объекта може отличаться от расположения источника в зическом пространстве. Например, когда точник звука находится далеко или спрятан за преградой и мы слышим отражение (об ект — отражающая поверхность — оператор) громче прямого сигнала (объект — оператор). Второй случай — когда сигнал подается в систему звукоусиления (см. картинку — где гитарист, где колонки, а где — кажущийся источник звука). Регулируя панораму (громче левый или правый канал), добавляя реверберацию и фазовый сдвиг, мы можем поместить звуковой объект на место играющего музыканта или в какое-нибудь другое, сделать его точечным либо слегка «растянутым». Смотря как поставлена акустика и какие эффекты применяются...

Кстати, еще лет двадцать назад проводились опыты следующего характера. На сцене, закрытой плотным занавесом, стояли инструменты и пара хороших колонок. В зал поочередно подавался «живой звук» и фонограмма со студийного магнитофона, записанная на тех же инструментах теми же музыкантами. Публике задавали один вопрос: играет «фанера» или живой человек? Ответы распределились почти 50:50, т. е. случайно.

Согласен, во время «фанерного» концерта у публики может возникнуть более или менее четкое ощущение, что присутствующих обманывают. Только это больше зависит от качества звукового материала и происходящего на сцене действа, чем от самого факта наличия фонограммы. Кто назовет электронную ритм-секцию в индустриальном роке или рэперские скретчи «обманом покупателя»? Почти любая современная музыка хотя бы туть-чуть «фанерна» или «электронна». Или вы станете ругать фильм о марсианах на том основании, что марсиане там бегают не живые, а снятые на кинопленку ©?

Выход из уголка маньяка

Вернувшись из кинозала в звуковую студию, мы обнаружим, что современная профессиональная аппаратура нижней ценовой категории, т. е. доступная человеку среднего достатка, звучит почти так же убедительно, как самый что ни на есть hi end 60-х и 70-х. А по сервисным функциям иногда его превосходит. Если для старого блюзмена катушечный магнитофон и ламповый комбик — не просто приборы, но и часть образа жизни, то лишенного ностальгических чувств DJ или кибер-панка устроит компьютер со звуковой картой. Их (приборов — прим. ред.) в одном компьютере можно держать больше, чем комбиков и электроорганов в целой студии.

В связи с этим возникает следующий вопрос:

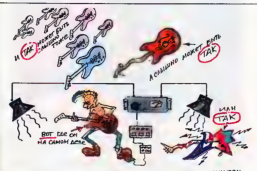
2. Насколько качественно нужно отсамлировать марсианина, кабинетный рояль или взрослого самца носорога, чтобы на слух они воспринимались как настоящие? Для собст-

венного удобства разобьем его на две части. Какими характеристиками должно на сегодняшний день обладать устройство цифровой звукозаписи? И — каким образом его можно применять в музыке?

Для начала напомним читателям основные характеристики самплеров.

Частота самплирования (sampling rate) — количество отсчетов уровня сигнала в единицу времени. Цифро-аналоговый и аналого-цифровой преобразователь (соответственно ЦАП и АЦП) для повышения точности работают от своих часов, частота которых обычно не указывается. Вместо нее дают oversampling rate — цифру, указывающую отношение «частота часов/частота самплирования».

Разрядность (bit rate) — определяет максимально возможное количество дискретных уровней сигнала в каждом отсчете. Составляет от 8 у самых старых до 16 и даже 24 бит



Это примочки, процессор и усилитель

у последних моделей. Собственно, именно эти значения являются «родными» для большиства звуковых систем. Причина понятна: кратность восьми. Некоторые старые самплеры (серии Casio FZ, Ensoniq Mirage, их аналоги от Roland и Akai) были двенадцатибитными. Но потом подешевели конверторы и память. Точно так же сейчас 24-битные устройства вытесняют промежуточные 20-битные. Очень важной характеристикой является разрядность внутренней обработки сигнала. От нее зависит, насколько точно обрабатываются самые

тихие участки партии, а также качество работы встроенных эффектов. Операционные системы современных «железных» самплеров работают с 24, профессиональные программы под РС и Мас — с 24 и 32 битами.

Что происходит, когда вы «раскладываете» сампл по клавиатуре и воспроизводите его, к примеру, на октаву или квинту ниже начальной высоты? (Кто не учился в музыкальной школе: октава — это соотношение частот 2:1, квинта — 3:2). Операция сдвига по высоте (pitch shift) состоит в том, что скорость воспроизведения изменяется пропорционально транспонированию (изменению высоты). Т. е. исходный звук, понизившись на октаву, делается в два раза длиннее. При этом часть энергии сигнала уходит за пределы звуковых частот и дает посторонние призвуки (alias). Их более или менее успешно

звуки (alias). Их более или менее успешно убирает специальный фильтр (anti-alias filter). В старых моделях 8...12-битных самплеров их делали более сложными по сравнению с современными, где сами ЦАП звучат на порядок лучше. Вспомните *Gravis Ultrasound*, звуковые чипы древнего Commodor или Amiga. Для многих компьютерных маньяков они стали такой же частью образа жизни, как ламповый «комбик» для блюзмена.

Функции time scretch (да, почти как на проигрывателе винила), позволяющие менять длительность независимо от высоты или транспонировать с сохранением длительности, появились позже; они требуют более сложных вычислений, т. к. большую часть отсчетов сигнала волновой редактор «додумывает» самостоятельно. При этом даже в самых продвинутых программах получаются более существенные искажения alias. Успех операции транспонирования зависит еще и от качества самплов. Чем качественней исходный звук, тем больше от него останется ©.

В продолжении: как сделать качественный сампл, что такое Hi-Fi и Lo-Fi, разные способы синтеза и другие истории из жизни звуковых объектов. Ждите!



В Нью-Йорке танки,
В Нью-Йорке танки,
Опять в Гудзоне тонут янки...
(Из неофициального гимна советских офицеров-ракетчиков)
Терпеть не могу ноходиться в центре событий! Вот и сейчас меня всего трясет — то ли от холода, то ли

от бомбежки. Повеситься хочется, когда вспоминаю, что в свое время я по состоянию здоровья мог избежать призыва. Нет, поперся! Захотелось, понимаете ли, в Пентагон пострелять! И пострелял! И ведь радовался, когда стрелял. И ведь радовался, когда новые звания получал. А ведь будь я чином пониже, мне бы это задание для камикадзе и не доверили бы! Так и сидел бы себе в теплой казарме... А теперь я, наверное, чувствую себя, мягко говоря, хуже, чем кто-либо во всем этом Подмосковье! О — враги уже наш ремонтный цех взорвали. Нет, наверное, рабочим ремонтного цеха сейчас хуже, чем мне. Но ведь в моем кабинете еще и холодно! Мерзавец все-таки этот Юрий! Ну почему он не мог повременить с предательством хотя бы до весны? Самому же, небось, сейчас холодно! И мало того, что предал Советскую власть, так еще и окопался в Кремле! Нет, конечно, мне как украинцу все равно, но...

Вошел мой адъютант.

- Товарищ командир! Ядерная ракета собрана и готова к запуску! Какая будет следущая цель?
 - Та же, что и в прошлый раз. Кремль!
- Но, товарищ командир! Кремль может и выстоять, а вот город...
- После второй ядерной атаки? Сомневаюсь. Командуй запуск!..

Не знаю, выстоит ли Кремль. Вряд ли, хотя и это возможно. Одно греет душу: если мы все-таки захватим мир, его новая столица будет, скорее всего, в Киеве...

Как известно, все самое лучшее появляется неожиданно. Это в полной мере относится и к компьютерным играм. Конечно, иногда и реклама помогает, но, по-моему, именно из-за этой шумихи слишком много игр не оправдали ожиданий. Хороший пример тому — Daikatana: ожидали — веселились, по-



играли — прослезились. Отсюда вывод: становятся хитами после, а не до своего выхода.

После выхода Tiberian Sun и Firestorm от **Westwood'a** ожидали чего угодно. Был заранее предсказон выход какого-то *C&C III* Tiberian Sun II, в котором то ли Тибериум должен был поумнеть, то ли Кейн — ожить



по третьему кругу. Пессимисты твердили, что Westwood себя уже исчерпал и потому добровольно уходит с рынка стратегий. Но компании удалось устроить общественности небольшой сюрприз: продолжить и изменить серию **Red Alert**.

Red Alert — стопроцентный неожиданный хит. О его разработке было объявлено лишь за два месяца до его выхода. Надо сказать, у многих любителей прогнозов челюсти на



неделю поотпадали. Еще более удивило качество выполненной работы. Игра вышла не просто хорошая, а и превосходящая по многим параметрам разрекламированных «отцов» (то бишь Tiberian Sun с Firestorm'ом).

С самого начала игра производит отличное впечатление. Очень симпотичная инсталляция (даже для Westwood'a), с подробным показом новой техники и юнитов. Сразу становится понятно, на какую тактику рассчитывает каждая сторона и кто где хозяин. Но об этом чуть позже.

Вкратце сюжет таков: после героической победы доблестных сил демократии (то есть союзников) над силами зла и тоталитаризма (СССР) союзники, вместо того чтобы превратить СССР в СНГ, посадили в Кремле своего марионеточного провителя — генерала Романова (уж не потомок ли царевича Алексея? ©). Романов же погнушался ролью марионетки и потому, накопив гигантскую армию (у союзников-то где глаза были?), напал

на США (неясно только, как он успел быстро и незаметно переправить огромное количество войск через Атлантику — наверное, знал коротую дорогу ©). И вот, одним прекрасным летним утром президент США проснулся, встал с кровати и увидел у себя под окном советский танк. Поскольку танк закрывал вид на лужайку для гольфа, немедленно была объявлена всеобщая мобилизация. И началась Третья мировая...

Собственно, с атаки на северо-восточное побережье США и начинается игра. Надо отметить, что весь пафос первой части во второй приобретает бурлескные черты. Если при игре за союзников это еще не так заметно, то при игре за СССР просто миссии нет без возможности осквернить какой-либо буржуазно-империалистический памятник архитектуры. А задания! Цитирую: «Защитить Родину-Мать от грязных посягательств...» или «...И надрать нашим волосатым большевистским кулаком их капиталистические...». Вот такое американское чувство юмора.

В игре три кампании: за союзников, за СССР и обучающая. С самого начала становится заметен недочет: на протяжении всей игры армия стран соцлагеря сильнее армий союзников где-то в полтора раза. Сначала я думал, что так будет продолжаться только на первых миссиях, но, пройдя игру, убедился, что «Красная Армия» действительно «всех сильней». На нормальном уровне сложности из двенадцати миссий при прохождении «за красных» сложности у меня вызвали лишь две последние.

Почти все *юниты* в игре — новые. Нужно отдать должное разработчикам — среди них практически нет двух похожих. К тому же почти кождый юнит обладает своими спецсвойствами. К примеру, *сборщик* СССР приобрел легкую пушку, а его аналог у союзников научился, загрузившись под завязку рудой или в случае опасности, телепортироваться на базу.

Пехота в Red Alert 2 играет большую роль, чем в других Westwood'овских стратегиях. Даже самые слабые пехотинцы — призывники (Conscript) и морпехи (G.I.) — теперь могут превратить любое здание в аналог Starcraft'овского бункера. К тому же появились диверсанты нескольких типов: тяжеловооруженные солдаты а la Ghost Stalker из Tiberian Sun, а у СССР — даже псионики, способные загипнотизировать один вражеский юнит за раз, получив над ним полный контроль. Есть даже боевые собаки (Attack Dog), которые одним укусом убивают одно-



го пехотинца (если ухитряются добежать до него жи-

выми). Военная техника в игре, наоборот, не блещет разнообразием — все те же танки. Хотя стоит выделить советский Апокалипсис (Аросаlурсе) — поразительные мощь и цена, а также призматический танк (Prism Tank) союзников — с жуткой силой бьет по нескольким целям сразу (правда, его броню можно голыми руками рвать на салфетки). Интересен еще и Дрон-террорист (Terror Drone) СССР — такой себе механический паучок. Выполняет те же функции, что и боевые псы, также может забраться в любой танк и раскурочить его изнутри, а после взрыва выбраться из-под его обломков неповрежденным. Причем выковырять его из танка можно только в ремонтном цехе.

На море опять-таки наблюдается преимущество СССР. На его стороне — подводные лодки (Battle Sub) и противовоздушные крейсеры (Sea Scorpion), ракетоносцы (Drednoght) и боевые осыминоги (Giant Squid). На стороне союзников — противовоздушные крейсе-



ры (Aegis Cruiser), авианосцы двух типов, диверсанты-аквалангисты (S.I.L.) и боевые дельфины (Dolphin) с лучевыми пушками на спинах. Интересный момент: один осьминог преспокойно затаскивает под воду авианосец. До сих пор не пойму: то ли советские осьминоги так ужасны, то ли союзные авианосцы настолько малы? В любом случае, выращивать осьминогов рекомендую целыми стаями.

Единственное поле боя, на котором ощущается превосходство союзников, — воздух. Тут у них и бомбардировщики (Harrier), и пехота с ракетными рюкзаками (Rocketeer), и транспортные вертолеты (Nighthawk Transport) с на удивление сильными пушками. И всему этому разнообразию конструкторская мысль СССР противопоставила всего один (зато какой!) юнит — дирижабль имени Кирова (я не шучу). Юнит этот по броне, количеству жизни и неповоротливости оставляет позади даже самые тяжелые танки. Бомбы, правда, сбрасывает только по крупным праздникам, да и медлительный жутко, но убойность каждой бомбы очень высока и радиус взрыва вполне приличный. Если пару таких дирижаблей повесить на танкоопасном направлении — враг почти наверняка не пройдет.

Здания в RA 2 по своим функциям ничем не отличаются от стандартного Westwood'овского набора: сборочная база, бараки, ремонтный цех и т. п. Структуры союзников внешне напоминают свои реальные аналоги, но отдают «буржуазным формализмом». Здания же СССР полностью отвечают американскому представлению о советской архитектуре — сплошь и рядом серпы, молоты и купола в стиле Храма Василия Блаженного. Правда, в дан-

ном случае это явный стеб.

Со времен первого Red Alert наука явно сделала большой шаг вперед, причем союзники делали акцент на оптику, а СССР — на ядерную физику. Таким образом, наши герои приобрели по два секретных проекта — дорогих, долго строящихся, но зверски по-



лезных устройств. Правда, работают они максимум раз в десять минут реального времени. У союзников это - погодный процессор (Weather Machine) и хроносфера (Chronosphere). Первый способен создать циклончик, который снесет врагу как минимум полбазы. Второй еще интереснее — высаживает ваши юниты в любой точке карты. Довольно удачный вариант для диверсии. У Советского Союза все еще проще и круче. Первый секретный объект — железный занавес (Iron Curtain) — всего лишь тридцатисекундная неуязвимость для нескольких юнитов. Ну, а второй -- ядерная шахта (Nuclear Silo). Надеюсь, все понятно? Ядерная ракета — она и в Африке ядерная ракета. Прямое попадание ее выдерживают лишь очень немногие здония.

Говоря об игре в общем, надо выделить симпатичную, не по Westwood'овски разноцветную графику. Хорошая прорисовка, неплохая, хотя и хуже, чем обычно, анимация. Вообще-то игра очень мультяшная, но это лишь добавляет ей шарма.



Баланс игры просчитан ровно наполовину. С одной стороны, повторюсь, нет двух похожих юнитов. Соответственно, создать

«непробиваемую» линию обороны почти невозможно. С другой стороны, ну нельзя было делать войска союзников такими «сильными, но легкими»! Тем не менее, при умелом управлении они могут даже превзойти Красную Армию, но, по-моему, добиться этого непросто.

Red Alert 2 — настоящий рай для ксенофоба. Думаю, нашим праворадикалам она должна очень понравиться. Тут тебе дается возможность и понаблюдать за уничтожением статуй Свободы, и перековать Эйфелеву башню в гигантскую пушку, и скинуть пару ядерных бомб на Кремль. В общем, есть где разгуляться. Жаль только, до центрального офиса Microsoft добраться невозможно, а то б я его... © Эх, мечты, мечты... Кстати, помните коронные «фишки» Westwood'a (Duna 2, С&С): вы могли давить пехоту тяжелой техникой, а строить было выгоднее сразу целые перерабатывающие заводы, чем просто сборщиков. Так вот, первую оставили, а вторую, к сожалению, нет. Так что придется теперь строить харвестеры.



Мультиплейер в игре сделан довольно интересно. Вы вольны выбирать себе не только сторону, но и национальность (всего их около десяти). В зависимости от вашего выбора вы получаете еще один, уникальный и очень неслабый юнит. В общем, полный шарман.

В целом вывод один, отнюдь не оригинальный — надо играть! Несмотря на все свои минусы, игра — одна из лучших real-time стратегий этого года. Так что доставайте диск, инсталлируйте игру, выбирайте себе сторону по вкусу — и вперед, к победе! Кстати, на том же диске находится и презентационный ролик еще не вышедшей игры Emperor: Battle for Dune. Советую полюбоваться.

Улачи вам!

Минимальные системные требования: Windows 95/98/NT, Pentium 266 МГц или выше, видеокарта минимум 2 Мб SVGA, 350 Мб на жестком диске, CD-ROM 4х или быстрее, 64 Мб RAM (хотя и на 32 лишь слегка притормаживает).





	Hamanoune	opii.	Y Y Z S	M (C
	KOMNLIOTEFU			
	Кампьютеры на базе Intel Pentium, AMD	, ІВМ, Суг	ix	
DT.	200 32 75/1mb FDD FM	1356	226	34
Cyr	ux-300/32/7.5/4mb/FDD/FM	1488	248	34
CYI	RIX M2-400/32Mb/4,3/8/SB/CD50x	1591	272	14
	D K6-2-450/32/7.5, 4Mb/FDD/FM	1608	268	34
	2+450/32Mb/4,3/8/SB/CD50x	1661	284	14
	D K6/2-500 32Mb/10Gb/Video4Mb	1726	295	19
	mp-2000/400/32/7,6/1,44/CD/SB/8M	1798	321	1/
_	Cyrix 500/32/512/7,6/SB/CD/AGP/	1800	300	16
	mp-2000/333/32/10,2/1,44,CD/SB/8M	1803	322	10
_	1-300\32\6,4\4M PCI-36M, дост	1837	328	10
	np-2000/450/32/10,2/1,44/CD/SB/8M 2 500/64Mb/7 5Gb/4Mb/SB	1858	326	33
_		1892	332	33
_	2 400/64Mb/10 2Gb/4Mb/SB	1904	334	33
_	2 500/64Mb/10 2Gb/4Mb/SB 0/RAM64/10.2/48x/8Mb//Sb	1908	329	21
_	2-450\32\6,4\4M PCI-36 _M , дост	1936	331	10
	1-300\32\6,4\48M3D\CD48\SB-36m,	2030	347	10
	2 450/32/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb	2100	350	16
	2-450\32\6,4\4 8M3D\CD48\SB-36M	2153	368	10
	2-500/MVP4/32/7,6/48x/8/SB+SPK/A	2204	380	20
_		2293	392	10
_	2-500\64\10,2\4 8M3D\CD48\\$B-36	2436	420	17
)MHz/64MB/7,6GB/4MB/SB/MULTIMEDIA	2436	420	10
	2-500\64\10,2\8M3D\CD48\SB-36m,g /6,4/1,44/14"LRNr/1M	2515	427	13
_	<u> </u>	2621	430	10
	2 500\64\15,3\16M3D\CD48\SB-36M 2 500\64\15,3\32M3D\CD48\SB-36M,	2650	453	10
	2 000\64\15,3\32M3U\CD46\3b-36M, /10,2/1,44/14*LRNi/1M	2653	453	13
	2-500/MVP3/64/10/48x/16/SB+SPK/A	2697	465	20
_		2700	450	16
	2 500/64/512, 10,2/SB/CD/ACP/16Mb		483	13
	/15/1,44/14*(LRNi/1M	2824 3132	535	13
	3/20,4/1,44/14*LRNi/1M	3414	583	13
128	3/27,3/1,44/14"LRNi/1M Компьютеры на базе Intel Cele		303	10
_			212	1.0
_	566/32Mb/4,3/8/SB/CD50x	1825	312	30
	LERON466/32M/4M/6,4Gb/MB PC Portn	1888	320 335	30
	A CEL366/32/i810/7Gb/SB/CD48	1926 1931	330	15
_	eron 400 64Mb/10Gb/Video8Mb	1938	340	33
	leron533/32Mb/7.5Gb, 8Mb/SB	1938	340	33
_	leron566/32Mb/7.5Gb/8Mb/SB	1938	340	33
	leron600/32Mb/7.5Gb/8Mb/SB	1967	345	3
_	leron500/32Mb/10.2Gb/8Mb/SB	1972	346	33
	leron566/32Mb/10.2Gb/8Mb_SB	1972	346	33
_	leron600/32Mb/10.2Gb/8Mb/SB	1984	348	33
	leron500/64Mb/7.5Gb/8Mb/SB	1989	349	33
	leron566/64Mb/7.5Gb/8Mb/SB	1989	349	33
	leron600/64Mb/7.5Gb/8Mb/SB	2018	354	3:
_	leron500/64Mb/10.2Gb/8Mb/SB leron 600 64Mb/10Gb/Video8Mb	2036	348	15
_	M66/32/7 5/4MbAGP/FDD/FM	2124	354	34
		2183	370	J.
	A-C400/32/10,2/4/48x A CEL533/32/10,2Gb/8AGP/SB/CD48	2185	380	
_		2287	391	11
_	1466\32\6,4\4M3D\CD48\\$B-36w,noct	2293	391	71
	L500\32\6,4\4M3D\CD48\SB-36w,noct		406	10
_	L466\64\10,2\4M3D\CD48\SB-36m,goc	2375 2386	_	10
	/A CEL600/64/10,2Gb/8AGP/SB/CD48		415	10
	L600\64\10,2\4M3D\CD48\SB-36m,goc	2393	409	3.
	1466/32/10 2D/4MbI/FDD/CD/SB/FM/m	2406	_	
	MM Cel-600/64 IBM/10/48x/16Mb/Sb	2467	429 430	3
_	/A CEL533/64MB/10,2GB/16AGP/SB/CD	2473	430	
	/A CEL600/64/10,2Gb/16AGP/SB/CD48	250	_	_
_	/A CEL633/64/10,2Cb/16AGP/\$8/CD48	2530	440	1/
-	1466\64\10,2\8M3D\CD48\SB-36m,goc	2562	438	10
_	L600\64\10,2\8M3D\CD48\\$B-36w,goc	2580	441	11
	I500/32/10 2D/8Mb/FDD/CD/SB/FM/m-	2604	434	3
	/A CEL633/64/13,2Gb/32AGP/SB/CD48	2645	460	1
_	1466\64\15,3\16M3D\CD48\SB-36м,до	2685	459	11
_	1566\64\15,3\16M3D\CD48\SB-36м,до	2697	461	1.1
	0/VIA133/64/10/16/48x/SB+SPK/AT	2697	465	2
	1500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb	2700	450	10
_	L600\64\15,3\16M3D\CD48\SB-36м,до	2703	462	11
_	0/RAM64/10 2,48x/TnT2 16Mb/Sb	2703	466	2
_	L600\64\15,3\32M3D\CD48\SB-36м,до	2732	467	10
	1667\64\15,3\16M3D\CD48\S8-36 _{M,R} o	2750	4/0	1
_	3/i815E/64/10,2/8/48×/SB+SPK/ATX	2767	4.27	2
	1667\64\15,3\32M3D\CD48\SB-36m,go	2779	475	1
	Λ-C566, 64/15,0, 16/45x/SB	2838	481	
_	/32/6,4/1,44/15*LRNi/4M	2854	488	1:
V۱	/ACEL667/128/13,2Gb/32AGP/SB/CD48	2933	510	_
	/ACEL633/128, 20,2Gb/32AGP/SB/CD48	2961	515	_
V۱	A/32/6,4/1,44/15*LRNi/4M	2972	508	1:
-		2992	511	13
VΙ	4/32/10,2/1,44/15″LRNi/4M			
VI/	A/32/10,2/1,44/15"LRNi/4M H 566/64/512/10,2/SB/CD/AGP/16Mb	3000	500	_
VI/ Ce			500 532	1

		- 1 - 1 - 1	
Наименование	2142	y.e. 541	код 13
/IA/64/15/1,44/15*LRNi/4M	3163	561	13
IA/64/15,0/1,44/15*[RNi/4M	3300	550	16
Cel 600/64/512/15,3/SB/CD, AGP/32Mb	3363	570	4
IM-C433/32/10,2 8/52x/SB/15"	3471	593	13
1A/128/20,4/1,44/ 5*LRNi/4M	3589	613	13
/IA/128/20,4/1,44/15″LRNi/4M	-	641	13
/IA/128/27,3/1,44/15*LRNi,'4M	3753	_	13
/IA/128/27,3/1,44/15″LRN:/4M	3871	662	_
IIM-C600/64/15,3/32/52x/SB/15"	4130	700	4
Компьютеры на базе Intel Penti			
Comp-2000/50C/32/7,6_1,44/CD,'SB,16M	2324	415	į.
Comp-2000_500/64/10,2/1,44/CD/SB/16	2436	435	1
Comp-2000/533/64/7,6/1,44/CD/SB/16M	2492	445	1
Pentium3-733/32Mb/4,3/16/SB/CD50x	2510	429	14
Comp-2000/550_64/10,2/1_44/CD/SB/16	2548	455	1
Comp-2000/600/64/10,2/1,44, CD/SB/16	2/16	485	1
PIII600/64Mb/7.5Gb/4Mb/SB	2730	479	33
PIII600/64M/4M/7,6Gb/MB ChainTech 6	2732	463	30
Comp-2000/650/32/7,6/1,44/CD/SB/16M	2744	490	1
PIII600/64Mb/10.2Gb/4Mb/SB	2759	484	33
Comp-2000/700/64/10,2/1,44/CD/SB/16	2856	510	Ì
ZX/64/10,2/1,44/15*IRNI/4M	3026	690	13
PIII700/64Mb/7.5Gb/8Mb/SB	3038	533	33
	3038	533	33
2.1.800,'64Mb/7 5Gb, 8Mb/SB	3054	522	10
" III550 ,64\10,2\8M3D\CD48\\$B-36w,a	3108	555	1
Comp-2000/750/64/15/1,44/CD/SB/16M	3108	538	19
PIII 600 64Mb/10Gb/RivaTNT II 32Mb+		_	_
P III550\64\15,3\16M3D\CD48\SB-36m,	3177	543	10
JNIM Cop-600/64/10, 48x, 16Mb/Sb PCI	3168	551	36
VIVA P3-700[100]/64/10/16Mb/SB/CD48	3191	555	8
Comp-2000/800/64/17/1,44/CD/S8/16M	3192	5/0	1
VIVAF3-733[133]; 64/10Gb/16Mb/SB/CD4	3220	560	8
P-III 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP_8Mb	3300	550	16
600/i815E/64/13,6/48x/8/SB+SPK/ATX	3306	570	20
P-III667FC\64\15,3\32M3D\CD48\SB-36	3323	568	10
P-III700FC\64\15,3\32M3D\CD48\SB-36	3346	572	10
600/RAM64/10 2,'48x/32Mb/Sb	3474	599	21
VIVAP3-750(100), 64/10/16Mb/SB/CD48	3536	615	8
ViVAP3-733(133), 128/13,2Gb/32Mb/SB	3565	620	8
P-III-667/64/15.3/4Mb/SB16/CD40/FDD	3576	596	34
VIVAP3-700(1901/128/13,2/32/SB/CD48	3594	625	8
P-III 550/64/512/10,2/SB/CD/AGP/16M	3600	600	16
Comp-2000/850_64/20/_44/CD/SB_6M	3640	650	1
ZX/64,6,4/1,44-15*LRNi/4M	3728	637	13
ZX, 32/6,4, 1,44, 15"LRNi, 4M	3741	639	13
ZX/64, 10,2/1,44/15°LRNi/4M	3869	661	13
ZX/64/6,4/1,44/15"LPX1'/4M	3883	664	13
ZX/64/6,4 1,44 15 LRN:/4M	3895	665	13
VIVAP3-733(133)/12E 13,2Gb/i815/SB	3939	685	8
ZX/64/10,2/1,44/15*LRNi/4M	3969	678	.3
	3996	695	8
VNAP3-750(100 /128/20Gb/32Mb/SB/CD	_	688	13
ZX/64/10,2/1,44/15*LKNi/4M	4024	702	13
ZX/128_17,0/1,44/15"LRN: 4M	4110		13
ZX/64/15/1,44/15*LRNi/4M	4121	704	_
F11600/64/10,2/16AGP/40x/SB/17"	4180	727	26
ZX/128/20,4/1,44/15*LRN_4M	4279	731	13
ZX/128; 20,4, 1,44/15"LRN: 4M	4369	747	13
ZX/128/20,4,1,44/15*LRN./4M		756	13
	4424		
	4443	760	13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32	4443 4500	750	13 16
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx_^28_27_3r_44/^51RN_4M	4443 4500 4656	750 796	13 16
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx, 128, 27, 37, 1,44/15°LRN, 14M Zx, 128/27,37, 1,44/15°LRN, 14M	4443 4500 4656 4656	750 796 796	13 16 13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx, 128, 27, 37, 1,44/15°LRN, 14M Zx, 128/27,37, 1,44/15°LRN, 14M	4443 4500 4656 4656 4658	750 796 796 810	13 16 13 13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX, 128, 27,37; 44/15fLRN; 4M ZX, 128/27,3,1,44/15fLRN;/4M VIVAP3-850,100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD	4443 4500 4656 4656	750 796 796	13 16 13 13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX, 128, 27,37; 44/15fLRN; 4M ZX, 128/27,3,1,44/15fLRN;/4M VIVAP3-850,100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD ZX/128/27,3/1,44/15fLRN;/4M	4443 4500 4656 4656 4658	750 796 796 810	13 16 13 13 8
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX 128 27 3/1 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1,44/15 TIRNi/4M ZX/128/27,3/1,44/15 TIRNi/4M 650/1440BX/128/20,5/32/48x/SB+SPK/A	4443 4500 4656 4656 4658 4695	750 796 796 810 802	13 16 13 13 8 13 20
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX * 28 27 3/: 44/* 5*IRNi /4M ZX * 28/27,3/: 44/* 5*IRNi /4M VVAP3-850,100]/128/20Gb/37/Nb/SB/CD ZX/128/27,3/1,44/15*IRNi /4M 650,1440RX/128/27,3/1,44/15*IRNi /4M ZX/128/27,3/1,44/15*IRNi /4M	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727	750 796 796 810 802 815	13 16 13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX * 28 27 37 * 44/ * 5*LRN * 4M ZX * 28/27,3/1 * 44/ * 5*LRN * 4M ZX * 28/27,3/1 * 44/ * 5*LRN * 4M ZX * 28/27,3/1 * 44/ * 5*LRN * 4M ZX * 28/27,3/1 * 44/ * 5*LRN * 4M ZX * 28/27,3/1 * 44/ 15*LRN * 4M E50,1440RX,128/20,5/32/48X/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15*LRN * 4M ZX,128/27,3/1,44/15*LRN * 4M ZX,128/27,3/1,44/15*LRN * 4M	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741	750 796 796 810 802 815 810	13 16 13 13 13 20 13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX 128 27 37: 44/15"LRNi (4M ZX 128/27,3/1,44/15"LRNi (4M VIVAP3-850(100)/128/20Gb/32Mb/SB/CD ZX/128/27,3/1,44/15"LRNi (4M ZX/128/27,3/1,44/15"LRNi (4M ZX/128/27,3/1,44/15"LRNi (4M ZX/128/27,3/1,44/15"LRNi (4M VIVAP3-866(133)/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PNITOO, 64/15/16/52v/SB/15"	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773	750 796 796 810 802 815 810 830	13 16 13 13 8 13 20 13
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX * 28 27 37 * 44/ 5°LRN * 4M ZX * 28/27,3,7 44/ 5°LRN * 4M VIVAP3-850(100]/128/20Gb/32/Mb/SB/CD ZX/128/27,3/1,44/15°LRN * 4/M ZX/128/27,3/1,44/15°LRN * 4/M ZX/128/27,3/1,44/15°LRN * 4/M VIVAP3-866(133)/128/20Gb/32/Mb/SB/CD JIM-PHITOD, 64/15/16/52x/SB/15° PIII/933'128/M/30 2Gb/MB.815+SB+SVGA	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927	750 796 796 810 802 815 810 830 835	13 16 13 13 13 20 13 8 4 30
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX 128 27 37. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1. 44/15 TIRNi/4M 650/1440BX/1128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/1128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M 650/1440BX/1128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/1128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M ZX/128/27,3/1.44/15 TIRN	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210	750 796 796 810 802 815 810 830 835	13 16 13 13 13 20 13 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx, '28 27.3,' 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3,' 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3,' 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3,' 44/'5'IRNi'4M Zx, "128/27,3/1,44/15'IRNi,4M 650,'440BX,' 128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,' 128/27,3/1,44/15'IRNi,4M VIVAP3-866(133)/128/2005/32/Mo/SB/CD JIM-PHITOO, 64/'15/16/52x/SB/15' PHITOO, 64/'15/16/52x/SB 15+SB+SVGA VIVAP3-933(133)/128/2005/32Mb/SB/CD	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980	133 166 133 133 133 200 133 8 8 4 4 4 300 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx. '28: 27.3.'. 44/15'IRNi' 4M Zx. '28/27,3,1. 44/15'IRNi' 4M Zx. '28/27,3,1. 44/15'IRNi' 4M Zx. '28/27,3,1. 44/15'IRNi' 4M Zx. '128/27,3/1. 44/15'IRNi' 4M 650,1440IX,1/28/20,5/32/48x/SB+SPK/A Zx,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M Zx,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/1,44/15'IRNi',4M ZX,1/28/27,3/33/10/SB/15' ZX,1/28/27,3/32/DVD/SB/17' ZX,1/28/27,3/32/DVD/SB/17' ZX,1/28/27,3/32/DVD/SB/17' ZX,1/28/27,3/32/DVD/SB/17'	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130	133 166 133 133 8 133 200 133 8 8 4 4 300 8
P-III 600/128/512/15;3/SB/CD/AGP/32 ZX '28 27 3/: '44/' 5'LRNi '4M ZX '28/27,3/: 44/' 5'LRNi '4M ZX '28/27,3/: 44/' 5'LRNi '4M ZX '28/27,3/: 44/' 5'LRNi '4M ZX,128/27,3/: 44/15'LRNi '4M 650,1440BX,128/20,5/32/46X/SB+SPK/A ZX,128/27,3/: 44/15'LRNi '4M VIVAP3-866(133)/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIIM-PHITOO, 64/' 5/16/52x/SB/15' FIIIP33 '128M/30 2Gb/MB.815+SB+SVGA VIVAP3-933(133)/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PHIB00/128,27,3/32/DVD/SB/17' JIM-PHIB00/128,27,3/32/DVD/SB/17' JIM-PHIB33'256/30,0/32/50['SB/19'	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980	133 166 133 133 8 133 200 133 8 8 4 4 300 8
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX '28 27 3/: '44/'5'IRNi'4M ZX '28/27,3/: '44/'5'IRNi'4M ZX '28/27,3/: '44/'5'IRNi'4M ZX '28/27,3/: '44/'5'IRNi'4M ZX '28/27,3/: '44/'5'IRNi'4M 650,1440EX,128/20,5/32/4EX/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15'IRNi,4M VIVAP3-866(133)/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIIN-PIII'00, 64/'5/16/52x/SB/15' PIII'933'128M/30 2Gb/MB :815+SB+SVGA VIVAP3 '933(133)/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIIN-PIIIB'00/128,72,3/32/DVD/SB/17' JIIN-PIIIB'00/128,73,3/32/DVD/SB/17' JIIN-PIIIB'00/128/30,0/32/DVD/SB/17' JIIN-PIIIB'00/128/30,0/32/SD/DSB/19' KOMBINETED HO GOSE AMD A	4443 4500 4656 4656 4658 4672 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1400	13 16 13 13 13 20 13 13 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx 128 27 3/. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1,44/15 TIRNi/4M 650/1440BX/128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1,44/15 TIRNi/4M 650/1440BX/128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1,44/15 TIRNi/4M ZX/128/27,3/3/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PIII/933 128/M/30 2Gb/Mb 815+SB+SVGA VIVAP3 933(133)/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PIII/933/256/30,0/32/DVD/SB/17 JIM-PIII/933/256/30,0/32/DVD/SB/17 JIM-PIII/933/256/30,0/32/DVD/SB/17 ZM-PIII/933/256/30,0/32/DVD/SB/17 ZM-PIII/93/256/30,0/32/DVD/SB/17 ZM-PIII/93/256/30,0/32/DVD/SB/19	4443 4500 4556 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210 5210 5667 8260 10278 thlon	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1400 1742	13 16 13 13 13 20 13 13 20 13 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx	4443 4500 4656 4656 4656 4675 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 thlon	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1400 1742	13 16 13 13 13 20 13 8 4 4 30 8 8 4 4 4 14
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx, '28 27 3/: 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3," 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3," 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3," 44/'5'IRNi'4M Zx, "28/27,3/1,44/'5'IRNi'4M 650,'140BX,"128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,'128/27,3/1,44/15'IRNi,4M VIVAP3-846(133)/128/2005/32/Mo/SB/CD JIM-PIII'00, 64/'15/16/52x/SB/15' PIII933'128/30/26/J/N6/15/24/SB/SB/CD JIM-PIII800/128, '27,3/32/DVD/SB/17' COMPINION OF THE PROPERTY OF T	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 thlon	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1400 1742 295 330 360	133 166 133 133 200 133 8 8 4 4 4 4 144 114
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX. '28: 27.3/. 44/* 5*IRNi*/4M ZX. "28/27.3/. 44/* 5*IRNi*/4M ZX. "28/27.3/. 44/* 5*IRNi*/4M ZX. "28/27.3/. 44/* 5*IRNi*/4M ZX. "28/27.3/. 44/* 5*IRNi*/4M ZX. "128/27.3/1.44/15*IRNi*/4M 650,1440RX, '128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,128/27.3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27.3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27.3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27.3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27.3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27.3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27.3/1,44/CD/SB/IN ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/17* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/3/27.3/27.3/2/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/3/27.3/2/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/32/DVD/SB/18* ZX,128/27.3/3/27/27/34/ZD/SB/16*	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 4thlon 1726 1726 1726 1848 2016 2072	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1400 1742 295 330 360 370	133 166 133 133 200 133 8 8 4 4 4 4 14 11 11
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX 128 27 37. 44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3,1.44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3,1.44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M ZX 128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M 650,1440BX,1128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M 650,1440BX,1128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M ZX/128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M ZX/128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M ZX/128/27,3/1.44/15 TIRNi/4M ZX/128/33/128/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PIII/833 1128/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PIII/833 1128/20Gb/32Mb/SB/CD JIM-PIII/833 1128/20Gb/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/833 128/20Gb/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/833 128/20Gb/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/833 128/20Gb/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/833 128/20Gb/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/833 128/20Gb/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/833 128/20Gb/32/DVD/SB/17* ZIM-PIII/836/128/30,0/32/DVD/SB/17* ZIM-PIII/836/128/20Gb/32/DVD/SB/18/ ZODDO00/400/64/10/20/SB/BM Comp-2000/400/64/10/21/44/CD/SB/BM	4443 4500 4656 4656 4656 4658 4695 4727 4/41 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 4thlon 1726 1848 2072 2072	750 796 810 802 815 810 830 835 835 843 980 1130 1742 295 330 360 370	133 166 133 133 200 133 8 8 4 4 4 14 11 11
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX '28 27 3.' 44/' 5'IRNi' 4M ZX "28/27,3,' 44/' 5'IRNi' 4M ZX "28/27,3,' 44/' 5'IRNi' 4M ZX "28/27,3,' 44/ 5'IRNi' 4M ZX "28/27,3/1,44/15'IRNi 4M 650,'440BX,'128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1,44/15'IRNi 4M 650,'440BX,'128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1,44/15'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/15'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/15'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/IS'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/IS'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/IS'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/IS'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/IS'IRNi 4M ZX/128/27,3/1,44/IS'IRNi 4M ZX/128/27,3/32/DVD/SB,17* JIM-PIII850'128/30,0/32/DVD/SB/17* JIM-PIII850'128/30,0/32/DVD/SB/17* JIM-PIII850'128/30,0/32/DVD/SB/17* JIM-PIII850'128/30,0/32/DVD/SB/17* ZMOD DURON-650/32Mb/4,3/8/SB/CD50. Comp-2000/366/32/7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/406/52," 6',1,44/CD/SB/I6 Comp-2000/406/52," 6',1,44/CD/SB/I6 Comp-2000/406/53," 6',1,44/CD/SB/I6M	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4727 5210 5635 6667 10278 thlon 1726 1848 2016 2072 2072 2089	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1742 295 330 360 370 373	133 166 133 133 133 133 200 133 144 144 141 1111 11111
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX '28 27 3/: 44/* 5*TIRNi/4M ZX "28/27,3/: 44/* 5*TIRNi/4M ZX "28/27,3/: 44/* 5*TIRNi/4M ZX "28/27,3/: 44/* 5*TIRNi/4M ZX "28/27,3/: 44/* 5*TIRNi/4M ZX "128/27,3/1,44/15*TIRNi/4M 650,1440BX,128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1,44/15*TIRNi/4M VIVAP3-866(133)/128/2006/32Mb/SB/CD JIMA-PHI/100, 64/* 15/16/52x/SB/15* PIIIP33 '128/30,0/32/DVD/SB/15* JIMA-PHI/800/128, 72,3/32/DVD/SB,17* JIMA-PHI/800/128, 72,3/32/DVD/SB,17* JIMA-PHI/800/128, 72,3/32/DVD/SB/17* JIMA-PHI/800/128, 72,3/32/DVD/SB/17* JIMA-PHI/800/128, 72,3/32/DVD/SB/17* JIMA-PHI/800/128, 72,3/32/DVD/SB/17* KOMINIOTE NO GOOD SEARCH OF S	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4773 5210 5635 6667 8260 10278 thlon 1726 1848 2016 2072 2072 2089 2100	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1742 295 330 360 370 373 373	133 166 133 133 200 133 8 8 4 4 300 144 141 111 111 111
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 Zx "28 27 3.1 44/"5*TIRNi/4M ZX "28/27,3,1 44/15*TIRNi/4M ZX "28/27,3,1 44/15*TIRNi/4M ZX "28/27,3,1 44/15*TIRNi/4M ZX "28/27,3/1,44/15*TIRNi/4M 650,1440BX,128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15*TIRNi/4M VIVAP3-866(133)/128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15*TIRNi/4M VIVAP3-866(133)/128/2005/32/Mb/SB/CD JIM-PIII/00,64/15;116/52v/SB/15* PIII/033*128M/30 2Gb/Mb/8:15+SB+SVGA VIVAP3-933(133)/128/2005/32/Mb/SB/CD JIM-PIII/800/128,77,3/32/DVD/SB/17* JIM-PIII/803/128/30,0,32/DVD/SB/17* JIM-PIII/803/128/30,0,32/DVD/SB/17* JIM-PIII/803/128/30,0,32/DVD/SB/17* AMD DLRCN-650/32/Mb/4/3/8/SB/CD50. Comp-2000/366/32/7.6/1,44/CD/SB/8M Comp-2000/466/32,7.6/1,44/CD/SB/8M Comp-2000/466/32,7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/433/64, 0,2/1,44 CD/SB/16M	4443 4500 4656 4656 4656 4675 4727 4741 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 thlon 1726 1848 2016 2072 2072 2089 2100 2128	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1742 295 330 360 370 373 373 373 380	133 146 133 133 200 133 8 8 4 4 300 141 141 111 111 111
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX * 28 27 3.1 44/* 5*TRNi* 4M ZX * 28/27,3,1 44/* 5*TRNi* 4M 650,1440BX,128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15*TRNi* 4M VIVAP3-866(133)/128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15*TRNi* 4M VIVAP3-866(133)/128/2006/32Mb/SB/CD JIM-PHIP00,64/* 5/16/52x/SB/15* PHIP033*128M/30.2Gb/MB.815+SB+SVGA VIVAP3-933(133)/128/2006/32Mb/SB/CD JIM-PHIB00/128,77,3/32/DVD/SB/17* JIM-PHIB030*128/30,0/32/DVD/SB/17* JIM-PHIP33*256/30,0/32*DVD/SB/17* JIM-PHIP33*256/30,0/32*DVD/SB/17* JIM-PHIP33*256/30,0/32*DVD/SB/17* JIM-PHIP33*256/30,0/32*DVD/SB/17* JIM-PHIP33*256/30,0/32*DVD/SB/17* JIM-PHIP360/128/37,3/4/D/SB/16 Comp-2000/566/32,7-6/1,44/CD/SB/8M Comp-2000/566/32,7-6/1,44/CD/SB/8M Comp-2000/566/32,7-6/1,44/CD/SB/8M Comp-2000/533/32/7,6/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/433/64, 0.2/1,44 CD/SB/16 Comp-2000/600/32*10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32*10.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/600/32*10.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/600/32*10.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/600/32*10.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/600/32*10.2/1,44/CD/SB,16	4443 4500 4656 4656 4658 4675 4727 4741 4773 4773 5210 5635 6667 8260 10278 4thlon 1726 1848 2016 2072 2072 2089 2108 2118	750 796 810 802 815 810 830 835 883 980 1130 1742 295 330 360 370 370 373 373 385 385	133 146 133 8 133 200 133 8 8 4 4 300 8 8 4 4 141 111 111 111
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX. '28: 27: 37: 44/*5*IRNi*/4M ZX. "28/27,3/* 44/*15*IRNi*/4M 650,1440BX,128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,44/15*IRNi*,4M ZX,128/27,3/1,28/2006/32Mb/SB/CD JIM-PIIIO0,64/51/516/52x/SB/15* ZIM-PIIIS00/128/20,0/32/DVD/SB/17* JIM-PIIIS00/128/30,0/32/DVD/SB/17* JIM-PIIIS00/128/30,0/32/50/5(SB/19* KOMINIOTERIA GOSE AMD A AMD DURON-650/32Mb/4,3/8/SB/CD50. Comp-2000/366/32/7,6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/550/32/7,6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/466/32, ".6.1,44/CD/SB/BM Comp-2000/433/64, 0.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/433/64, 0.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10,2/1,44/CD/SB/16	4443 4500 4656 4656 4656 4656 4658 4695 4727 4/41 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 4thlon 7726 1848 2072 2072 2089 2100 2128 2156 2162	750 796 810 810 830 835 815 813 1400 1742 295 330 360 370 373 375 385 385 385 386	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133
РШ933 '128м/30 2Gb/мВ i815+SB+SVGA VIVAP3 933(133)/128/20Gb/32мb/SB/CD JM-PIII850'128, 72, 3/32/DVD/SB, 17° JM-PIII850'128/30,032/DVD/SB/17° JM-PIII850'128/30,032/DVD/SB/17° KOMIDOTE NO BE AMD A AMD DURCN-650/32мb/4.3/8/SB/CD50. Comp-2000/366'32/7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/550/32/7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/60/64, 10.2/*,44/CD/SB/16 Comp-2000/433'64, 0.2/1,44/CD/SB/16M Comp-2000/433'44, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/433'44, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/433'44, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/433'44, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/433'44, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/433'64, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/433'64, 0.2/1,44/CD/SB,16 Comp-2000/466'64, 0.2/1,44/CD/SB,16	4443 4500 4656 4656 4658 4695 4727 4741 4727 5210 5635 6667 8260 10278 2016 2016 2072 2089 2100 2128 2156 2162 2229	750 796 796 810 802 815 810 835 883 1400 1742 295 330 330 370 370 373 385 386 398	133 133 200 133 133 200 133 133 133 133 133 133 133 133 133 1
P-III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32 ZX '28 27 3/: 44/*5'IRNi'4M ZX "28/27,3/: 44/*5'IRNi'4M ZX "28/27,3/: 44/*5'IRNi'4M ZX "28/27,3/: 44/*5'IRNi'4M ZX "28/27,3/: 44/*5'IRNi'4M d50,1426/ZY,3/: 44/IS'IRNi'4M d50,1440BX,128/20,5/32/48x/SB+SPK/A ZX/128/27,3/1,44/15'IRNiy,4M VIVAP3-866(133)/128/2006/32Mb/SB/CD JIM-PIII00,64/*5/16/52x/SB/15 PIII933'128M/30.2Gb/MB.815+SB+SVGA VIVAP3-9331(33)/128/2006/32Mb/SB/CD JIM-PIII800/128,27,3/32/DVD/SB/17 JIM-PIII800/128,27,3/32/DVD/SB/17 JIM-PIII830'128/30.0/32/50/5(58/19) KOMINIOTE BHO GOSE AMD A AMD DURON-650/32Mb/4,3/8/SB/CD50. COmp-2000/366/32/7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/550/32/7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/533/32/7.6/1,44/CD/SB/BM Comp-2000/433/64, 0.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/433/64, 0.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/433/64, 0.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16 Comp-2000/600/32/10.2/1,44/CD/SB/16	4443 4500 4656 4656 4656 4656 4658 4695 4727 4/41 4773 4927 5210 5635 6667 8260 10278 4thlon 7726 1848 2072 2072 2089 2100 2128 2156 2162	750 796 810 810 830 835 815 813 1400 1742 295 330 360 370 373 375 385 385 385 386	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133

	грн	y.e.	KO
Наимено-ание Comp-2000; 700/64/13/1,44/CD/SB/16M	2324	415	
Comp-2000/600/32/ ⁻ 6/1,44/CD/SB/8M	2352	420	
Athlon550/10Gb/32AGP/64Mb/Sound/52x	2408	430	_
	_		
VIVA Athlon550/64_10Gb/16Mb/SB/CD48	2473	430	
Duron600/64Mb/7.5Gb/4Mb/CD48x/SB	2491	437	3
Duron650/64Mb/7 5Gb/4Mb/CD48x/SB	2519	442	3
Comp-2000/650/64/10,2/1,44/CD/SB 8M	2520	450	
Duron650/10Gb/32AGP/ 64Mb/Sound/52x	2548	455	
Duron650/64Mb/10 2Gb/4Mb/CD48x/SB	2554	448	3
VIVA Duron600/64/10Gb/16AGP/SB/CD48	2559	445	
	-	455	_
VIVA Athlon 650/64/10Gb/16AGP/SB/CD	2616	_	
Duron 600 64Mb/10Gb/RivoTNT II 16Mb	2668	456	_1
VIVA Duron650, 64/10Gb/16AGP/SB/CD48	2703	470	
SlotA/32/6,4/1,44/14"LRNi/4M	2764	472	1
VIVA Athlor 550 "128/"3,2Gb/32AGP/SB	2875	500	
K7-550\64\15,3 ,32M3D\CD48\SB-36m,no	2948	504	1,
	2961	515	
VIVA Duron 600, :28/13,2Cb/32AGP/SB/	-	_	
SlotA/64/10,2/1,44/14"LRNi/4M	2988	500	_1
VIVA Athlon 650/128/13,2Gb/32AGP/SB	2990	520	
K7-600\64\15,3\16M3D\CD48\SB-36м,до	3030	518	-1
K7-600\64\15,3\32M3D\CD48\SB 36м,до	3060	523	1
		$\overline{}$	1
K7-650\64\15,3\16M3D\CD48\\$B-36м,д	3095	529	
DURON650, RAM128/20 4/48x/TnT2 32Mb	3103	535	2
VIVA Duron 650, 28, 13,2Gb/32AGP/SB	3105	540	_
K7-700\64\15,3\32M3D\CD48,SB-36м,п	3165	541	1
Via KT/32/6,4/1,44/14"LRNi/4M	3169	542	1
	_	576	3
Athlon750/64Mb/7 5Gb/8Mb/CD48x/SB	3283	_	_
DUR600/32/512/10,2/SB/CD_AGP/8Mb	3300	550	1
K7-750\64\15,3\32M3D\CD48\SB-36мд	3317	567	1
Athlon800/64Mb/10.2Gb/8Mb/CD48x/SB	3329	584	3
Athlon750/64Mbj 3Gb/8Mb/CD48x/SB	3340	586	3
VIVADuron700/128/20Gb/32AGP/SB/CD48	3364	585	
		_	
SlotA 128,'20,4 ',44/14"LRNi/4M	3395	580	1
Vio KT/64/10,2, 1,44/14*LRN.;4M	3424	585	1
AMD Duron-60C/64/15.3/16Mb/CD40/FDD	3438	573	3
ATHL550/64/512/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	3600	600	1
SlotA 128/27,31,44/14*LRNi/4M	3663	626	1
	3889	665	1
Via KT/128/20,4/1,44/14"LRNi/4M			_
DLR650/64/512/15,3/SB/CD/AGP/16Mb	3900	650	1
Via KT/128/27,3,1,44/14"LRNi/4M	4157	710	1
ATHL650/64/512/15,3/SB/CD/AGP/16Mb	4200	700	1
JIM Athlon650/64/15/32/50x/15"	4366	740	
	4500	750	1
DUR700/128/512/20,4/SB/CD/AGP/32Mb	_	_	_
ATHL700/128/512/20,4/SB/CD/AGP/32ML	4800	800	_1
Мобильные компьютеры			
Ноутбуки б/у и аксесуары к ним, ат	1463	250	1
SoyoPW9801 slim-Cyrux233/32/2.1/8,2	7380	1230	- 3
Compag Armada - TFT/SB/CD/56K,or	8700	1450	3
		1450	- (
Toshiba Sattelite-TFT/SB/CD/56K,or	8700	$\overline{}$	_
Toshiba Portege-TFT/SB/56K Slim,ot	8700	1450	- 3
NMC-P233/32/3.2/4Mb/CD/SB/13,3*TFT	10200	1700	- 3
Fujitsu LifeBook - TFT/SB/CD/56K,or	10500	1750	- 3
TwinHead Slimnote-TFT/SB/CD/56K,or	10500	1/50	- (
		_	_
	11700	1950	- 3
Toshiba Tecra 8X - TFT/SB/CD/56K,ст		2599	
ToshibaTecra8000Pl1333/128/10/14"	14944		
	14944 15300	2550	_
ToshibaTecra8000Pl1333/128/10/14"	15300	2550	
ToshibaTecro8000P11333/128/10/14" Sorr VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	15300	2550	
ToshibaTecro8000Pli333/128/10/14* Sore VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	1530°	20	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sory VAIO - TFI/SB/CD/56K,or Процессоры	15300		
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorr VAIO - TFI/SB/CD/56K,or Процессоры PENTIUM 100 150, 166, 200, 233,от AMD K6-2/266-550,от	1530° 112 218	20	
ToshibaTecro8000Pl333/128/10/14* Sor≠VAIO - TFI/SB/CD/56K,or Процессоры РЕNTIUM 10 150, 166, 200, 233,σт АМД К6-2/266-550,σт СҮЯХМ 400	1530°	20 39 42	
ТозhibaTecro8000Pl333/128/10/14* Sor+VAIO -TFI/SB/CD/56K,or Процессоры РЕNTIUM 100 150, 166, 200, 233,от АМО К6-2/266-550,от СУПК М 400 СҮПК М 2-400	1530° 112 218 244 246	20 39 42 42	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorr VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	112 218 244 246 307	20 39 42 42 53	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorry VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	15300 112 218 244 246 307 316	20 39 42 42 53 55	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sory VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or Процессоры РЕNTIUM 100 150, 166, 200, 233,от АМС К6-2/266-550,от Сүпкм 400 Сүпкм 400 Сүпкм 400 К6-2-300 3D Nowl	112 218 244 246 307	20 39 42 42 53	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorr VAIO - TFI/SB/CD/56K,or	15300 112 218 244 246 307 316	20 39 42 42 53 55	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorr VAIO - TFI/SB/CD/56K,or	1112 218 244 246 307 316 319 330	20 39 42 42 53 55 55	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	1530° 112 218 244 246 307 316 319 330 333	20 39 42 42 53 55 55 55	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	112 218 244 246 307 316 319 330 333 342	20 39 42 42 53 55 55 55 57	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sora VAIO - TFI/SB/CD/56K,or	1530° 112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	112 218 244 246 307 316 319 330 333 342	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 59	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sora VAIO - TFI/SB/CD/56K,or	1530° 112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Somr VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	153C? 112 218 244 246 316 319 330 333 342 345 348 353	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 59	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	153C? 112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 348 353	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	15300 1112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 348 348 353 353 353	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFI/SB/CD/56K,or	1530° 112 218 244 246 307 316 319 330 330 342 345 348 353 353 358	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 348 353 353 358 360 360	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 64	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFI/SB/CD/56K,or	1530° 112 218 244 246 307 316 319 330 330 342 345 348 353 353 358	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	112 218 244 246 319 330 333 342 345 348 353 353 358 360 363	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 64	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	112 218 244 246 319 330 333 342 345 348 353 358 360 363 363	20 39 42 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 62 62 65	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	153C? 112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 348 353 353 358 360 363 363 363 364 371	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 62 62 65 65	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sonry VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	153C? 112 218 244 246 307 316 319 330 342 345 348 353 358 360 363 363 364 371 378	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 62 62 65 65	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	153C? 112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 348 353 353 358 360 363 363 363 364 371	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 62 62 65 65	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorar VAIO - TFT/SB/CD/56K,or	153C? 112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 348 353 353 353 358 360 363 363 364 371 378 381	20 39 42 42 53 55 55 57 59 60 62 62 62 65 65 65 66 68	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	112 218 244 246 307 316 319 330 333 342 345 345 345 353 353 360 363 363 364 371 371 371 371	20 39 42 42 53 55 55 57 59 60 62 61 64 62 62 65 65 65 65	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	153C) 112 218 244 246 307 316 319 330 342 345 345 348 353 358 360 363 364 371 378 381 387	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 62 65 65 65 65 66 66 66 66	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	153C? 112 218 244 244 307 316 319 330 333 342 345 348 353 358 360 363 363 364 371 378 381 387 389	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 62 62 65 65 68 68 66 66	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sony VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	153C) 112 218 244 246 307 316 319 330 342 345 345 348 353 358 360 363 364 371 378 381 387	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 61 64 62 65 65 65 65 66 66 66 66	
ToshibaTecro8000Pil333/128/10/14* Sorr VAIO - TFT/SB/CD/S6K,or	153C? 112 218 244 244 307 316 319 330 333 342 345 348 353 358 360 363 363 364 371 378 381 387 389	20 39 42 42 53 55 55 55 57 59 60 62 62 62 65 65 68 68 66 66	



Намменованна Afhlon K7-550 3D Now 128kb cachel 1 Celeron 566Mru, AMD ATHLON 550 INTEL Celeron 533-667 FC-PGA BOX,от INTEL Celeron/Pentium-III, от Celeron 600,633,667, от	409 439 447	y.e. 71 75	код 24
Celeron 566Mrs, AMD ATHLON 550 INTEL Celeron 533-667 FC-PGA BOX,ot INTEL Celeron/Pentiurr-III ,ot	439 447		24
AMD ATHLON 550 INTEL Celeron 533-667 FC-PGA BOX,ot INTEL Celeron/Penlium-III ,ot	447	/5	O.E.
INTEL Celeron 533-667 FC-PGA BOX,ot INTEL Celeron/Pentium-III ,ot		77	25 21
INTEL Celeron/Pentium-III ,ot	448	80	11
Celeron 600,633,667, or	450	75	32
	460	80	26
Celeron 600-700A 128cash FCPGA Box	470	81	17
Cel-466 PPGA 128kb coche OEM	4/0	81	24
600 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA BOX	480 480	82 82	19 25
Celeron 600Мгц разгон до 900Mhz Cel-500 PPGA 128kb coche OEM	481	83	24
Intel Pentium Celeron 600 FCPGA	485	85	35
Intel Celeron 600 Mhz, FCPGA, BOX	487	84	20
Pentium Celeron 633 Box	493	84	7
Cel-533 PPGA 128kb coche OEM	493	85	24
AMD K7 650 Athlon Thunderbird SlotA	493	88	6
Intel Celeron 633 Mhz, FCPGA, BOX Cel-566 FCPGA 128kb cache OEM (1 5V	499 499	86	20
Intel Celeron 633 FCPGA	500	86	31
CELERON 566 FCPGA	509	87	14
Cel-600 FCPGA 128kb cache OEM (1.5V	510	88	24
Celeron 600MHz FCPGA 0.18 Tray	513	87	4
Pentium Celeron 667 Box	528	90	_ /
Athlon K7-600 3D Nowl 128kb cachel 1	528	91	24
Intel Celeron 667 FCPGA	536	92	31
CFLFRON 633 BOX FCPGA	551 556	95 95	21 19
667 Mhz (Copermine 0.18) FCPGA BOX	580	100	20
Intel Celeron 700 Mhz, FCPGA, BOX AMD ATHLON T BIRD 650 Stot A	580	100	21
CELERON 667 BOX FCPGA	592	102	21
Pentium Celeron 700 Box	593	101	7
AMD Duron 800	638	114	6
CELERON 700 BOX FCPGA	655	113	21
AMD DURON 800	719	124	21
PIII-550 MMX 512kb coche OEM	795	137	24
PIII-550 MMX 512kb cache BOX с вент	841	145	24
PIII 600-1000 256KbFCPGA(100/133MHz	853 898	147	17
Pentium III 600/256 Box Pentium III 650/256 Box	898	153	7
PIII 600,633,667,733,750,800,833,ot	909	158	26
AMD K7-800 AthlonThunderbird Socket	930	166	6
Intel Pentium III 650 BOX FCPGA	94*	165	35
Pentium III 650/256/100, FCPGA, BOX	951	164	20
PENTIUM III 600 /256/133 BOX FCPGA	957	165	21
Athlon K7-750 Thunderbird	974	165	4
Pentium III 667/256/133,FCPGA, Box	992	171	20
Pentium III 667/256/133 Box	998	170 180	7 11
INTEL P-III 600-850 FC-PGA BOX, ot Pentium III 700/733 FCPGA/SECC, Box	1008	180	17
AMD ATHLON T-BIRD 850 Socket A	1102	190	21
Intel Pentium III 733 BOX FCPGA	1112	195	35
Pentium III 733/256/133, FCPGA, Box	1125	194	20
PENTIUM III 667 /256 BOX FCPGA	1131	195	21
Pentium III 700/256 Box	1162	198	7
Pentium III 733/256/133 Box	1162	198	. 7
Intel Pentium III 800 BOX FCPGA	1191	209	35
Pentium3-733/256 SECC 2	1217 1239	208	14 7
Pentium III 800, 256/133 Box AMD ATHLON T-BIRD 900 Socket A	1264	218	21
PIII 800MHz 256Kb/133MHz/0 18/FCPGA	1298	220	4
Pentium3-750/256FCPGA	1334	228	14
Pentium III 850/256 Box	1509	257	7
Pentium III 866, 256, 133 Box	1509	257	7
Pentium III 933/256/133 Box	2143	365	7
AMD ATHLON, T-BIRD 1.1GHz Socket A	2552	440	21
Модули памяти			
Dimm 32M6 PC100	135	23	25
SD-RAM 32Mb PC-100 IBM	140	24	14 10
32MB PC-100 SIMM 30 pin 4Mb TRANSCEND	146	25 25	12
DIMM 32Mb SDRAM 8 ns PC100	153	26	4
Dimm 32Mb IBM original	155	27	36
DIMM 32Mb SDRAM PC-100	164	28	7
SDRAM 64 PC-100/PC-133	197	34	17
DIMM 32Mb PC-100 TRANSCEND	201	34	12
Dimm 64M6 PC100	205	35	25
IDMM 130 LID DC 100	213	38	11
DIMM 32 MB PC-100	213	38	11
DIMM 64 MB PC-100	1 716	37	19
DIMM 64 MB PC-100 64MB FC-100	216	. 30] 7
DIMM 64 MB FC-100 64MB FC-100 DIMM 64Mb SDRAM FC-133	223		Α
DIMM 64 MB PC-100 64MB PC-100 DIMM 64Mb SDRAM PC-133 DIMM 64Mb PC100 Brand PGI	223 224	38	
DIMM 64 MB PC-100 64MB PC-100 DIMM 64Mb SDRAM PC-133 DIMM 64Mb PC100 Brand PGI SD-RAM 64 Mb PC 133 PQI	223		14
DIMM 64 MB PC-100 64MB PC-100 DIMM 64Mb SDRAM PC-133 DIMM 64Mb PC100 Brand PGI	223 224 234	38 40	4 14 30 26
DIMM 64 MB PC-100 64MB PC-100 DIMM 64Mb SDRAM PC-133 DIMM 64Mb PC100 Brand PGI SD-RAM 64 Mb PC 133 PQI DIMM 64M/128M,or	223 274 234 236	38 40 40	14 30
DIMM 64 MB PC-100 64MB PC-100 DIMM 64Mb SDRAM PC-133 DIMM 64Mb PC-100 Brand PCI SD-RAM 64 Mb PC 133 PCI DIMM 64M/128M,ot DIMM 64PC-100 NCP	223 224 234 236 253	38 40 40 44	14 30 26

		_	
Нани триание	rpu.	46°	КОД
DIMM 64Mb SDRAM 8ns PC133 PQI	285	50	35 12
DIMM 64Mb PC-100 TRANSCEND	289	49 51	26
DIMM 64 PC-100 Transcend DIMM 64Mb PC-133 TRANSCEND	295	50	12
MMM 64/128Mb PC-100, 8ns, BRAND, ot	300	50	32
Мь для принтеро НР LJ 1100	307	52	12
DIMM64/128Mb PC-133, 7,5ns,BRAND,ot	330	55	32
IMM 16 Mb FPM EDO TRANSCEND	336	57	12
Dimm 128M6 PC100	380	65	25
DRAM 128PC-100 Winbond	383	66	21
DRAM 128PC-100 PQI	389	67	21
DRAM128 PC-100/PC-133	394	68	17
DIMM 64Mb ECC PC-100 TRANSCEND	407	69	12
DIMM 128 MB SDRAM PC-133	420	75	71
DIMM 128Mb SDRAM 8ns PC133 NCP	428	75	35
DIMM 128Mb SDRAM PC-133	434	74	7
6Mb для принтера HP LJ 4/5/5P/6P	437	74	12
DIMM 128 PC-100 NCP	437	76	26
SIMM 30 pin 16Mb TRANSCEND	448	76	12
DIMM 128Mb PC-100 TRANSCEND	502	85	12
DIMM 128Mb PC133 Brand PQI/Siemens	507	86	4
DIMM 128 PC-100 Transcend	575	. 00	26
DIMM 128Mb PC-133 TRANSCEND	602	102	12
SIMM 32 Mb FPM, EDO TRANSCEND	708	120	12
28Mb Compag Deskpro EP, EN	726	123	12
32Mb мод для Toshiba Satellite, Tecra	738	125	12
DIMM 128Mb ECC PC-100 TRANSCEND	767	130	12
SIMM 32 Mb FPM Parity TRANSCEND	814	138	12
32 Mb HP Vectra VE, VL TRANSCEND	844	143	12
32Mb ppsToshibaPortege,SatellitePro	844	143	12
DIMM 256Mb PC133 Micron	1092	185	
DIMM 256Mb PC-100 TRANSCEND	1210	205	12
64MbдляToshibaSatellite,SatellitePr	1534	260	12
64Mb HP Vectra VA, XA TRANSCEND	1682	285	12
64Mb Power Macintosh 7200-9500	1835	311	12
64Mb HP NetServer E30-50 TRANSCEND	1912	324	12
128Mb Compag ProLiant 1200	3233	548	12
Материнские платы	0200		
	81	14	24
DAA module for CMI8738 to support m	112	20	11
PENTILM TX, VX, FX,ot		_	
Slot1SISBXpro,AGP,SB,AT/ATX,100MHz	256	44	31
BIOSTAR M5ATD	290	50	21
VIA Pro+, AT	322	55	25
Manli AMD-750 Slot A, ATX	325	58	
440ZX ZIDA Slot1 100Mhz AGP Copermi	339	58	15
Socket370 ViA693A,AGP,AT/ATX,133MHz	347	60	31
Epox EP-7KXA-R,KX133,SlotA,SB,ATX	353	63	
P-III VIAApolloPro+FC-PGAAT-формат	353	63	11
PENTILM VIA APOLLO MVP3, AT-формат	353	63	- 11
PC Partner \$370, Coppermine ready	354	60	20
ACORP BX/810/VIA ATX,ot	360	60	32
440ZX ZIDA PPGA 100Mhz AGP +SB Crea	380	65	19
Socket370 BX440,AGP,AT, ATX, 100MHz	390	67	3.
SOLTEK SL-67C	394	. 68	2
SOLTEK \$L-65FVB	406	70	2
MB SOLTEK SL 63 AV	410	70	14
MSI 6137 I810 S370, mATX	410	73	2
EPoX 3VBM-L, VIA Apollo Pro, sound,	420	70	3
P-III I810PPGA+SVGA+Sound,AT-формат	420	75	-11
Transcend, VIA APCILO PRO 133Mhz	425	72	1;
SOLTEK SL-63AV+	435	75	2
Slot1+Socket 370, VIA BX-pro, 1_ISA	441	76	2
Slot1+Socket 370, VIA BX-pro, 2_ISA	447	77	2
\$370 PPGA+FCPGA, VIA 82C693A,133MHz	470	81	2
\$370 PPGA+FCPGA, VIA 82C693A,133MHz	481	83	2
obitVl6/se6/Sl6i815eATA100/ATX//VIA	487	84	17
franscend LWL31	495	86	20
Transcend, 1810	502	85	12
P-III VIAApolloPro+FC-PGAATX-формат	504	90	11
Soyo /VBA-133, Apollo Pro133	510	85	3
EPoX 3VBA+, VIA Apollo Pro+,DMA/66,	510	85	3
FRANCEND TS-ABX11 (BX, 100-150 Mhz,	516	86	2
GIGABYTE GA 6VA/+ (VIA.ATA66;133MHiii	516	86	2
SOYO 6IBM, Slot1, 8Mb Video, sound	519	88	
WILL BD100plus	522	90	2
Transcend ABX31E	535	93	2
\$3/0 PPGA+FCPGA, VIA 82C694X,133MHz	545	94	2
\$370 PPGA+FCPGA, \$44 82C674A, 133(VIII)	545	94	2
	549	93	1
Tronscend,1440BX,FC-PGA,100-150Mhz	549	93	3
MB ChainTech 6BJM0		93	2
SOLTEK SL-67KV	551		2
S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C694X,133MHz	551	95	-
Monli M-KT133/X Socket A, SB, ATX	554	99	2
Socket370"MSI"6309 VIA694X,AGPx4,SB	566	98	3
MICROSTAR BX/815/VIA ATX,ot	570	95	3
Soyo 7VCM, Apollo Pro 133A, DMA/66,	576	96	2
SOLTEK SL-65MIV	580	100	

Наименование	грн	y.e.	K
FIC AZ11-B VIA KT-133 Socket A, ATX	582	104	
GIGABYTE GA-6BA (BX,AT)	600	100	- :
	_		_
Soyo 7VCA, Apollo Pro 133A, DMA/66,	612	102	
DURON, Thunderbird FIC AZ11 Socket A	616	110	_1
Soyo 6BB, BX, AT	618	103	
Soyo 6BA+IV, BX, UDMA66	630	105	
SocketA"MSI"6340KT133,AGPx4,SB,UDMA	633	109	3
Transcend VIA APOLLO 133A	637	108	- 1
IWILL VD133Pro w/IDE RAID	638	110	- 2
AOpen MK33	638	110	- 2
FIC AZ11	638	110	- 2
	638		-
ASUS CLBX-L 1440BX S370 w/o LDMA/66		112	
ASUS CUV4X VIA S370 ATX	650	114	
MB SOLTEK SL 75JV SOCKET A	655	112	_
Soyo 6BA+100, BX, UDMA100	660	110	
ASUS P3V4X VIA694X+596B Slot1 AGP4x	661	116	:
SocketA,VIA8363,133MHz,Ultra-ATA/66	667	115	- :
P-II 82440 BX ABIT UDMA-66, 200 550	672	120	1
TYAN Trinity371 BX,Socket370+Slot1,	690	115	
	696	120	-
AOpen AK33	_	\rightarrow	_
Transcend TS-AKT4, SB, ATX	702	120	
EpoX 8KTAVIA KT133SocketA AGP4x ATX	713	125	
ABIT BE6 ::(BX, up/00Mhz,5PCI,3DIMM	720	120	
TYANTrinty400,VIA694x,Slot1+Socket	720	120	
Soyo K7VIA, VIA KX-133, slot A, ATX	720	120	
Tronscend VIA KT133	738	125	
MSI 6326 i815E, AMR, UDMA 66	740	126	
	740	130	
EpoX 8KTA+VIAKT133SocketA AGP4x ATX	_	_	-
ASUS CUBX-E 1440BX S370 LDMA/100 AT	770	135	
SOLTEK SL-65ME	777	134	
ABIT KT7 VIA Apollo KT133 AGP	790	135	
Intel D815E	799	139	
Intel D815E,UDMA-100, S864,ATX	804	137	
Soyo 7ISA, Intel 815E, Socket 370	828	138	
	841	145	
S370 PPGA+FCPGA, i815,133MHz,Ultro-	_	_	_
AOpen MX3S i815F w/Lan 10/100	8/0	150	L
IntelD815EAL,UDMA-100,SB,ATX,10/100	881	150	_
IWILL WO2 i815e	893	154	L
GIGABYTE GA-OXM7E-1 (i815E, FC-PGA,	894	149	L
ASUS CUA AliAladdin2 S3/0 TNT2-8Mb	895	157	
ASUS A7V VIA KT133SocketAAGP4xUDMA/	912	160	
ASUS CUSL2 i815EFCPGAAGP4xUDMA/100	918	161	Г
694D VIA694X Dual FCPGA,UDMA-100,SB	969	165	Т
	979	166	-
ASUS CUSL2 s370, i815E Solono 2	1057	180	Н
694DPro-AI,VIA694XDual,UDMA-100,SB			
			Н
IWILL DBD100	1102	190	_
IWILL DBD 100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM			_
IWILL DBD100	1102	190	_
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDI/M/ Накопители Жесткие диски IDE	1102 3402	190 567	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM Накопители Жесткие диски IDE HDD 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Gb, от	1102 3402	190 567 30	
IWIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM Накопители Жесткие диски IDE HDD 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Gb, от 7.5GB /5A 4400Rpm 2MB cache bufer (1102 3402 168 503	190 567 30 86	
IMIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM Накопители Жесткие диски IDE HDD 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Gb, от 7.5GB /5A 4400Rpm 2MB coche bufer U SAMSUNG (5400/7200RPM) JDMA-66, от	1102 3402 168 503 510	190 567 30 86 85	
IWIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516	190 567 30 86 85 89	
IWIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDI/M/	1102 3402 168 503 510 516 516	30 86 85 89	
IWIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516	190 567 30 86 85 89	
IWIL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDI/MM	1102 3402 168 503 510 516 516	30 86 85 89	
IWIL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDl/MM	1102 3402 168 503 510 516 516 535	30 86 85 89 89	
IWIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546	30 86 85 89 89 93	
IWIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550	30 86 85 89 93 97 95 94	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550	30 86 85 89 93 97 95 94	
IWILL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDI/MM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551	30 86 85 89 93 97 95 94 95	
IWIL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDI/MM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 543 540 550 551 559	30 86 85 89 97 93 97 95 94 95 98	
IMIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564	30 86 85 89 97 93 97 95 94 95 98	
IWIL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDI/MM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 543 540 550 551 559	30 86 85 89 97 93 97 95 94 95 98	
IMIL DBD100 Т/AN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564	30 86 85 89 97 93 97 95 94 95 98	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570	30 86 85 89 97 93 97 95 94 98 99	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 564 570 570	30 86 85 89 89 93 97 95 94 95 98 98 98 98 98	
IWILL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 516 516 535 543 543 550 551 559 564 568 570 570	30 86 85 89 89 97 95 94 95 98 98 99 98 98	
IMIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 584	30 86 85 89 89 97 95 94 95 98 99 98 99 98 99 98	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 533 544 550 551 551 559 570 570 575 584 585 597	30 86 85 89 97 95 94 95 98 99 98 99 98 99 98 99 98 99 98	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 568 570 575 584 585 585 597	30 86 85 89 97 95 94 95 95 98 99 98 99 98 99 98 99 98	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 533 544 550 551 551 559 570 570 575 584 585 597	30 86 85 89 97 95 94 95 98 99 98 99 98 99 98 99 98 99 98	_
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 568 570 575 584 585 585 597	30 86 85 89 97 95 94 95 95 98 99 98 99 98 99 98 99 98	
IWILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 535 546 550 551 559 564 568 570 570 575 584 585 587 600 603	30 86 85 89 97 93 97 95 94 95 98 98 98 98 99 98 98 99 98 98	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM Hokonutrenii Xectriue guckii IDE HDD 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Gb,or 7,5GB /5A 4400Rpm 2MB coche bufer U SAMSUNG (5400/7200RPM) UDMA-66,or 6,8-10-13GB FU JYSU(5400/7200) 7,5GB EIDE WDC AC75AA Ultro-ATA/66 10,2GB FU Isty UltroDMA-66 HDD 10, 13, 15, 20, 30 Gb,or 10,2GB FU;Itsy UltroDMA-66 7200rpm 10,2GB FU;Itsy UltroDMA-66 7200rpm 10,2GB FU;Itsy UltroDMA-66 7200rpm 10,2GB FU;Itsy UltroDMA-66 7200rpm 10,2GB EIDE FU;Itsy MPF3102AT Ultro 10,GB Western Digital Protege 100EB 10,GGB FU;Itsy MPF3102AT Ultro FU JYSU 5400, 7200RPM; UDMA-66,or GUANTUM (5400/7200RPM; UDMA-66,or FU;Itsy 10,BGB UDMA-66 7200rpm 10,2 GB FU;Itsy UDMA-67 7200rpm 10,2 GB FU;Itsy UDMA-67 7200rpm 10,2 GB FU;Itsy UDMA-ATA/66 MPE AT Covier 10,2 GB 13,6GB UDMA-66 7200rpm 10,2 GB FU;Itsy MPE3136AH Ultro Fuitsy 10,2 GB FU;Itsy MPE3136AH Ultro Fuitsy 10,2 GB FU;Itsy MPF310AT 15 GB Western Digital Protege 1508B 15gb IBM, "UUITSU/quontum 7200	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 584 585 597 600 603 638	190 567 30 86 85 89 89 93 97 95 98 95 95 98 98 99 93 103 100 103 112	
INIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM Hokonutrenii	1102 3402 168 503 510 516 516 535 546 550 551 557 570 570 575 584 585 597 600 603 638 655 661	190 567 30 86 85 89 93 94 95 95 98 99 98 99 98 90 100 103 112 113 115	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 543 543 543 543 546 550 551 559 568 570 570 575 584 603 603 638 655 661 679	190 567 30 86 85 89 93 97 95 98 95 95 98 99 93 100 103 112 113 115	
INVIL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 584 600 603 638 655 661 679	30 30 86 85 89 93 97 95 98 99 98 99 98 99 103 100 103 112 113 115 117	
IMIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 543 546 550 551 559 564 568 570 570 570 575 584 585 597 600 603 638 638 655 661 679	190 567 30 86 85 89 89 93 77 95 98 99 98 103 100 112 113 115 117 117	
INVIL DBD100 ТYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 584 600 603 638 655 661 679	190 567 30 86 85 89 89 97 95 94 95 98 95 95 98 98 103 102 113 115 117 117 120	
IMIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 543 546 550 551 559 564 568 570 570 570 575 584 585 597 600 603 638 638 655 661 679	190 567 30 86 85 89 89 93 77 95 98 99 98 103 100 112 113 115 117 117	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM Makonutrenm	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 570 570 570 570 600 638 638 655 661 679 679	190 567 30 86 85 89 89 97 95 94 95 98 95 95 98 98 103 102 113 115 117 117 120	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 543 543 543 546 550 551 559 568 570 570 575 584 585 597 600 603 638 655 661 679 679	190 567 30 86 85 89 93 97 95 98 95 95 98 99 103 103 112 113 117 117 117 120 123 124	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 584 685 696 679 679 696 720 722 725 725	190 567 30 86 85 89 93 97 95 98 98 98 98 100 103 112 113 117 117 120 122 123 124 126	
INVILL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 575 584 585 597 600 603 638 655 661 679 679 696 720 722 725 725	190 567 30 86 85 89 89 93 97 95 98 95 98 98 99 98 103 100 112 113 115 117 120 122 123 124 126 127	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 578 600 603 638 655 661 679 679 679 679 720 722 725 725 725 725 727 727	190 567 30 86 85 89 89 93 94 95 98 98 98 98 98 98 98 90 100 112 113 115 117 120 122 123 124 126 127 128	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 546 550 551 557 570 600 603 638 655 661 679 679 696 720 722 725 725 737 742	190 567 30 86 85 89 93 94 95 98 99 98 99 98 90 100 103 112 113 115 117 117 120 122 123 124 126 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129	
INVIL DBD100 TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM	1102 3402 168 503 510 516 516 535 543 546 550 551 559 564 568 570 570 575 578 600 603 638 655 661 679 679 679 679 720 722 725 725 725 725 727 727	190 567 30 86 85 89 89 93 94 95 98 98 98 98 98 98 98 90 100 112 113 115 117 120 122 123 124 126 127 128	

ЦЕНЫ		-	
	رر		4
Наименование	грн.	y.e.	KC
30,7 Gb Western Digital Caviar307AA	827	`45	3
30.7 Gb MAXTOR DiamondMax+	835	1.44	2
Coviar 30,7 Gb	840	140	2
30,7Gb Caviar WD307AA, DMA/66	07.8	145	2
30.6Gb EIDESeagateBarracudaST330630	914	158	1
30GB DTLA 7200Rpm 2MB cache bufer U 30,7 Gb IBM DTLA-307030 7200rpm 2Mb	969	170	3
IBM 30Gb DeskStar DTLA /200rpm.	986	168	
45Gb WD Caviar, DMA, 66	1224	204	
IBM 45Gb DeskStor DTLA /200rpm,	1315	224	
45.0 Gb IBM /200rpm, 2Mb, ATA 100	1345	228	
40 9 Gb MAXTOR DiamondMax + 40	.421	245	- 2
IBM 18Gb UWSCSI 10000rpm, 68pm,4Mb	2231	380	
Жесткие диски SCSI			
Fu itsu 9,1Gb UWSCSI (7200 rpm	1262	1.5	
9,1 Cb IBM Ultro Wide SCSI 10000rpm	1505	255	
9GB WD, 7200 rpm, Ultro2 SCSI,80pin	1890	315	
9GbWD,Lltra2 SCSI, 10000rpm, 68pin	1920	320	
9GbWD,Ultra2 SCSI, 10000rpm, SCA-2	2,00	350	
18GbWD, 2MBcache, Ultra2 SCSI, 68pm	2340	390	
Сменные диски			
Disk ZIP 100Mb iOmega	54	ଚ	
FDD 3,5" Mitsumi	66	- 13	
FDD 1,44 Mb ALPS, SONY, MITSUMI	67	-2	
CD-ROM 44x BTC IDE	202	36	
Cyberdrive 48x	207	36	
BTC 50x	210	35	
MITSUMI 32x	216	36	_
48-X Samsung MODE 4, UDMA33	216	37	
CD-ROM 50x Delta	222	38	
CD ROM 48x Mitsumi IDE	222	39	
CD-ROM 48x . te On IDE	222	39	
CD-ROM Samsung 48x	222	39	
LiteOn 52x RTi	234	40	-
CD-ROM 52x Delta	235	40	
52x Samsung CD-ROM Sony 48x	239	42	
52x LG	241	4:	_
TEAC 40x	268	46	
CD-ROM 40x Teac	2/9	49	Г
40-X TEAC PIO MODE 4, UDMA33 OEM	287	49	
CD 40x TEAC	290	50	Г
CD ROM Teac 40x	296	52	r
CD-ROM TEAC, 40-х, внутр	300	50	
ZIP 100Mb int ATAPI Panasonic OEM	336	56	
DVD Pioneer 6x/32x, IDE, OEM	618	103	
DVD NEC 8x/40x, digital out, OEM	660	110	
DVD-ROM 8x/40x Panasonic 8584	673	115	Ĺ
ZIP 100Mb ext SCSI (Omega retail	756	126	
CD-RW 4x/4x/24x Mitsumi 4804TE IDE	889	152	L
MitsumiCD-R4804TE 4x, 4x/24x,IDE,OEM	924	154	L
CD RW Teoc RW-54EK 4x/32x	980	175	L
HP SureStore CD-RW 8250I 4x4x20(IDE	984	164	
CD-RM Plextor 8/4/32, внутр	1380	230	
HP SureStore CD-RW 8230E 4x4x6(USB)	1398-	233	
HP SureStore CD-RW9350l 10x4x32(IDE	1464	244	
Mitsumi CD-R 4804TU	1476	246	L
MO FUJITSU 640IDE int.	508	260	L
MO FUJITSU 640SCSI int	1537	265	H
HP SureStore CD-RW 8210E+ 4x4x6*JSB	1560	260	
HP SureStore CD RW9510L12×8x32(IDF	1641	274	L
Контроллеры		_	_
DPT Decade, 1 канал Ultra2, 4 Mb ECC	3948	658	-
DPT Century 16M, 1 канал Ultra 2, 16Mb	5952	992	-
DPT Century 16M, 2ka+anoUltra2, 16Mb	6948	.158	

10950 1825 34

32

42

42

53

68

69 19

82 84

84 90

93

99

104

112 121

6 30

7 22 7 32

9 2

16 22 17 14

18 26 19 2

12 14 26

Наименование	грн.	y.e.	код
SB Aztech 368 DSP EAX A3D PCI	134	24	6
So. rdcard, Sp. skers Creative or 17	138	23	32
SB Creative Vibra + FMy -ve	203	35	17
Tv. FM-tuner,V-epComera,Capture,ot	210	35	32
Creative PCI Creative - vel 1024	287	49	-9
CREAT. /E . ve - alue	196	52	35
TheatreXteme5 1SF512-PCS/R PCISound	308	55	6
SOUND CREATIVE LIVE 1024	333	57	14
Creative Live PCI OEM	342	60	26
Sound CREATIVE LIVE Platinum	1131	195	21
Creative LIVE 1024 Platinum PCI	200	200	5:
Sound CREATIV. LIVE Plater on 5	1955	340	36
Creative DTT-25_0 Dolby Digital 5 1 Видеокарты	1733	340	30
4MB CLAGP 30:	102	18	19
S3 Trio 3D 4M AGP	112	.6	4
SVGA Cord 4 Mb AGP S3 Trip 3D	116	20	24
S3 3D 4Mb, AGP	117	20	1
\$3.3D/2X.4 MB/8MB AGP,er	118	_'0	30
4 Mb S3 Trio 3D AGP	118	2.	11
S3 3D 8Mb, AGP	ι53	26	1
SVGA Card 8 Mb AGP S3 Trio 3D	157	27	24
8MB Trident Blade 3D 2x AGP	211	36	2
SVGA Cord 8 Mb ACP Rival I Vanta	215	37	24
ATı Rage ProTurbo Xoert98 8Mb, AGP,	220	38	24
ATI TV-Wonderlight, PAL SECAM Steree	223	38	7
16M AGPx4 RIVA TNT2 vanta	256	44	31
SVGA SPARKLE S3 SAVAGE 4 PRO 16Mb	275	47	14
Riva TNT2 M64 AGP w 116Ml	286	51	6
Riva TNT2 M64 16M6	322	55 55	25 25
S3 Sovage4 Pro 32Mb	322	58	
8 Mb Veloaty 1:00 AGP 32MB RIW AGP R. A-TNT II M64	328	56	19
16M AGPx4 RIVA TNT2 M64	329	57	31
Rivo INI2 Vonto 30046	339	58	25
Riva TN12 M64 16Mb AGP	342	58	4
Rna TNI2 M64 AGP w, 32Mb	342	ŧ	6
ATIRAGE 2000/RAGE2000PRO16-32MbAGP	348	60	1.7
SVGA SPARKLE S3 SAVAGE 4 PRC 32Mb	357	61	14
VOODOO 2000, 3000 3500 4500/5500, or	360	60	32
16 Mb EIVA TNT2,cr	364	65	11
3Dfx Voodoo3-1000 16M6	369	63	25
Riva TNT2 32M6	380	65	25
VOODOO-FI3DEx 16M AGP STB 1000	387	66	_7
ATi Rage128 > pert2000) 16Mb, AGP, DAC	389	67	24
32M AGPx4 RIVA TNT2 M64	408	70	31
32 Mb RIVA TNT2,ot	420	15	10
32MB RIW AGP RIVA TNT II FL	433	74	19
VOODOO-III SDFx 16M ACP STB-zccc	434	74 75	25
*Diamond*Viper,Riva TNT2,16MbSDRAM	439 450	75	32
ASUS V380^ V660^ V6800 V70^,ot	456	78	25
3Dfx Voedoo3 3000 15M6 32MB Reg TNT2 M64 4x AGP	462	79	2
16 Mb VOODOO 3 3000	465	83	-1
MCODOOHII 3DFx 16M AGP STB 3000	481	32	7
STB 3Dfx Voodoo3 3000 16Mp	485	85	35
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, DAC	487	84	24
SVGA Card 32 Mb AGP Riva TNT2 Pro	493	35	24
32M AGPx4 RIVA TNT2 Uitra	506	8,7	31
32Mb ATI Xpert2000VR, AGP	5'0	85	34
SVGA AOpen In 12 M64 32 Iv Out	510	38	21
AverMedia TV Tuner Phane98 w, RC,PCI	511	87	1
	_	39	21
SVGA AOpen In I 2 M64 32 for Flex ATX	516	_	
	516 534	92	24
SVGA AOpen In 12 M64 32for Flex ATX AT Rage 128Pru Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Drx Voodoo3 3000 3444 TV OF 14	516 534 542	92 95	35
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX AT-Rage 128Pru Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Drx Voodoo3 300° 1444° TV OEM AT-Rage 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV	516 534 542 563	92 95 97	35 24
SVGA AOpen In12 M64 32for Flex ATX AT-Rage 128Pru Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Drx Voodoo3 300n 1444 TV OE44 AT-Rage 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV SVGA Card 3DFx MindDoo3 3000 16Mb TV	516 534 542 563 568	92 95 97 98	35 24 24
SVGA AÖpen Tri 2 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128P-v, Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dtv Voodoo3 30Pn 14Ah TV OPH AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb PCZTV SVGA Card 3EFA VenDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 3EFA VenDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Riva TNI 2 Ulira	516 534 542 563 568 574	92 95 97 98 99	35 24 24 24
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128Put Xpert 2000 Pro 32PMb STB 3Dht Voodoo3 30Ph 144th Th OFF1 AT Rage 128 Xpert 2000 32PMb PC2TV SVGA Card 3CFX VinoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Flyb AGP Rwa TN12 Ulina ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32PMb	516 534 542 563 568 574 580	92 95 97 98 99 00	35 24 24 24 24
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128P-u Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dtv Voodoo3 30for Malf TV OENT AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb +PC2TV SVGA Card 3DFX MnoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb AOP Rivo TN12 Ulira ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb Rivo Geforce? MX, 32Mb SDRAM	516 534 542 563 568 574 580 614	92 95 97 98 99 00 105	35 24 24 24 24 24 25
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128P-u Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Drv Voodoo3 300° 14fd Tv OFt4 AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb PPC2TV SVGA Card 3ETA VinaDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Riva TN12 Ulra ATI Rage 128Pro Xpert 2300 Pro 32Mb Riva CeForce 2 MX, 32Mb SDRAM GeForce 2 MX AGP v 732Mb	516 534 542 563 568 574 580 614 644	92 95 97 98 99 30 105 115	35 24 24 24 24 25 6
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128P-u Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Drv Voodoo3 300° 14fd Tv OEfd AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb FPC2TV SVGA Card 3ETA Vina Doo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Riva TN12 Ultra ATI Rage 128 Pro Xpert 32Mb FP Riva TN12 Ultra ATI Rage 128 Pro Xpert 32Mb SDRAM GeForce 2 MX 32Mb SDRAM GeForce 2 MX AGP vr 32Mb 16Mb Matrox G400, SD	516 534 542 563 568 574 580 614 644	92 95 97 98 99 00 105 115	35 24 24 24 24 25 6 34
SVGA AÖpen Tri 2 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128P-v, Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dix Voodoo3 30Pn 14Ah TV OPN1 AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV SVGA Card 3ETA VeoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 3ETA VeoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Riva Tri 12 Ulira ATI Rage 128Pro Xpert 33.00 Pro 32Mb Rive GeForce 2 MX, 32Mb SDRAM CeForce 2 MX, AGP v 132Mb 16Mb Matrox G400, SD 32 Mb GeForce, gr	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728	92 95 97 98 99 00 105 115 115	35 24 24 24 24 25 6
SVGA AÖpen Tin 12 M64 32 for Flex ATX ATI Rage 128 Pv. Xpert 2000 Pro 32 Mb STB 30 hv Voodoo3 30 Pro 14 Art Tiv OPEN AT Rage 128 Xpert 2000 32 Mb PC2TV SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino Doo3 30 00 16 Mb Tiv SVGA Card 3C Fx Vino SPRAM Geforce 2 Mx AG Px Vi32 Mb 16 Mb Matrix G400, SD 32 Mb Geforce, gr	516 534 542 563 568 574 580 614 644	92 95 97 98 99 00 105 115 115 30	35 24 24 24 24 25 6 34 11
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128Put Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dht Voodoo3 30Ph 144th Th OFN1 AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV SVGA Card 3CFX VinoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 3CFX VinoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Rwa TN12 Ulira ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb Rove Ceforce 2 MX, 32Mb SDRAM Ceforce 2 MX, 32Mb SDRAM Ceforce 2 MX AGP W 132Mb 16Mb Matrox 400, SD 32 MS Ceforce 400, SD 32 MS Ceforce 400, Dh Image Link + Video Conferencing Kit	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728	92 95 97 98 99 00 105 115 115	35 24 24 24 24 25 6 34 11 34
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128P-u Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dtv Voodoo3 30for Malf Tv CPst AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb +PC2TV SVGA Card 3DFX Mind Doo3 3000 16Mb TV SVGA Card 3DFX Mind Doo3 3000 16Mb TV SVGA Card 32 Mb ACP Rivo Tn12 Ulira ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb Rivo Geforce 2 MX 32Mb SDRAM Geforce 2 MX ACP W 32Mb 16Mb Matrox G400, SD 32 Mib Geforce.gr 16Mb Matrox G400, DF. Image Link - Video Conferencing Kif SVCA ASUS AGP-V3800 32Tv PC	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728	92 95 97 98 99 30 105 115 115 125 130	35 24 24 24 24 25 6 34 11 34 24
SVGA AÖpen Tin 12 M64 32 for Flex ATX ATI Roge 128P-v, Xpert 2000 Pro 32 Mb STB 3Dix Voodoo3 300°0 14 Mb TX OGD 128 Xpert 2000 32 vb+PC2TV SVGA Card 3DFx VinaDoo3 3000 16 Mb TV SVGA Card 3DFx VinaDoo3 3000 16 Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Riva Tin 12 Ulina ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 32 Mb Riva Ceforce 2 MX, 32 Mb SDRAM Ceforce 2 MX, 32 Mb SDRAM Ceforce 2 MX AGP v "32 Mb 16 Mb Matrox G400, SD 32 Mb Ceforce, vinage 1 Mb Matrox G400, Db Honge Link + Video Conferencing Kit SVGA ASUS AGP-V3800 32 Tv PC	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 750 754	92 95 97 98 99 00 105 115 115 130 125 '30	35 24 24 24 25 6 34 11 34 24 27
SVGA AOpen Tri 2 M64 32tor Flex ATX ALI Roge 128Pv. Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Drv Voodoo3 30Pn 14Ah TV OEN; AT Roge 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV SVGA Card 3ETA VroeDoo3 3C00 16Mb TV SVGA Card 3ETA VroeDoo3 3ETA STAND River GeForce 2 MV, 32Mb SDRAM GeForce 2 MV AGP vr 32Mb, 16Mb Matrix G400, Dh Irange Link - Video Conferencing kit SVGA ASUS AGP-V3800 3ETA PO ASUS AGP-V3800	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 754 754 783	92 95 97 98 99 00 105 115 115 30 125 '30 38	35 44 24 24 25 6 34 11 34 24 22 35
SVGA AÖpen Tin 12 M64 32 for Flex ATX ATI Roge 128P-v, Xpert 2000 Pro 32 Mb STB 3Dix Voodoo3 300°0 14 Mb TX OGD 128 Xpert 2000 32 vb+PC2TV SVGA Card 3DFx VinaDoo3 3000 16 Mb TV SVGA Card 3DFx VinaDoo3 3000 16 Mb TV SVGA Card 32 Mb AGP Riva Tin 12 Ulina ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 32 Mb Riva Ceforce 2 MX, 32 Mb SDRAM Ceforce 2 MX, 32 Mb SDRAM Ceforce 2 MX AGP v "32 Mb 16 Mb Matrox G400, SD 32 Mb Ceforce, vinage 1 Mb Matrox G400, Db Honge Link + Video Conferencing Kit SVGA ASUS AGP-V3800 32 Tv PC	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 754 754 783 818	92 95 97 98 99 30 105 115 130 125 130 35 38 141	35 24 24 24 25 6 34 11 34 24 2 35 24
SVGA AOpen Tot 2 M64 32 for Flex ATX AT Rage 128 Pv. Xpert 2000 Pro 32 Mb STB 30 tv Voodoo3 30 Pot 14 Air TV OFF4 AT Rage 128 Xpert 2000 32 Mb PC 21V SVGA Card 32 FA Mo Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 32 FA Mo Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 32 FA Mo AGP Riva Tin 12 Ulira ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32 Mb Rive Ceforce 2 MX, 32 Mb SDRAM Geforce 2 MX AGP V- 13 2 Mb India Martaro G400, SD 32 Mb Geforce 2 MX AGP V- 14 George 14 Mb ATT AUTO- Conferencing Mt SVGA ASUS AGP-V-3800 32 TV PC ASUS AT 100 Ceforce 2 MX 3 AVb ATI ATI- TV Voorder 128 Pro 16 Mb, AGP, 32 MB Geforce 2 MX 4 AGP V- 17 Voot	516 534 542 563 568 574 580 614 690 728 750 754 783 818	92 95 97 98 99 30 105 115 115 130 125 '30 38 141	35 24 24 24 25 6 34 11 34 24 27 35 24 24
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Rage 128Put Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dht Voodoc3 30Dh 144th Th OFH AT Rage 128 Xpert 2000 32Mb HPC2TV SVGA Card 3CFX VinoDoc3 3000 16Mb TV SVGA XGFX AGP VI32Mb 16Mb Matrox G400, SD 32 MS GeForce 2 MX AGP VI32Mb 16Mb Matrox G400, Dh Image Link Vindeo Carferenting Kit SVGA ASUS AGP VI3800 3CFX PC ASUS-Y TJ30 GeForce 2MX 32Mb ATI ANIIN-Wonder 128PG 16Mb ACCP, 32MB GeForce 2 TXX 4x AGP VITV voil ATI ANIIN-Wonder 128PG 13Mb AGP, DA	516 534 542 563 568 574 580 614 690 728 750 754 818 819 882 215 757	92 95 97 98 99 90 105 115 130 125 30 38 141 140 152 155 165	35 24 24 24 24 25 6 34 11 34 24 2 35 24 2 4 2 2 4 2 2 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATI Roge 128Put Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dh Voodoo3 30Ph 144th TO Ent AT Roge 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV SVGA Cord 3CFX MinoDoo3 3000 16Mb TV SVGA Cord 32 Mb AGP Riva TN12 Ulira ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb Rive Cefforce 2 MX 32Mb SDRAM Geforce 2 MX AGP w/ 32Mb 16Mb Matrox G400, SD 32 MS Geforce, million State	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 750 754 783 818 819 882	92 95 97 98 99 30 105 115 130 125 30 35 38 141 140 152 155 165	35 24 24 24 25 6 34 11 34 24 2 35 24 2 2 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34
SVGA AOpen Tot 2 M64 32 for Flex ATX AT Rage 128 Pv. Xpert 2000 Pro 32 Mb STB 30 tv Voodoo3 30 Pro 12 Att TV OPEN AT Rage 128 Xpert 2000 32 Mb PC 21V SVGA Card 3C Fa Xno Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 3C Fa Xno Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 3C Fa Xno Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 3C Fa Xno Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 3C Fa Xno Doo3 30 00 16 Mb TV SVGA Card 3C Fa Xno SDRAM Geforce 2 Mb AGP Nv 32 Mb India Matrice 30 Mb SDRAM Geforce 2 Mb AGP Nv 32 Mb India Matrice 30 Mb SDRAM SVGA ASUS AGP V38 00 32 TV SVGA ASUS AGP V38 00 30 TV SVGA ASUS AGP V38 00 30 TV SVGA ASUS AGP V38 00 00 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 37 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 30 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 30 TV SVGA ASUS AGP V38 00 De Use 30 TV	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 750 754 818 819 882 975 750 1080	92 95 97 98 99 30 105 115 30 125 30 35 38 441 40 152 155 165 75	35
SVGA AOpen Tri 2 M64 32 for Flex ATX AT Roge 128 Pv. Xpert 2000 Pro 32 Mb STB 3Dix Voodoo3 30 Pro 12 Air Tv. OPE1 AT Roge 128 Xpert 2000 32 Mb PC2 IV SVGA Cord 3C Fix NeoDoo3 3C 00 16 Me TV SVGA Cord 3C Fix NeoDoo3 3C 00 16 Me TV SVGA Cord 3C Fix NeoDoo3 3C 00 16 Me TV SVGA Cord 3C Fix NeoDoo3 3C 00 16 Me TV SVGA Cord 3C Fix NeoDoo3 3C 00 16 Me TV SVGA Cord 3C Fix NeoDoo3 3C Open SV SVGA ATT Roge 128 Pro Xpert 3C 30 Pro 32 Mb Roce Geforce 2 MX, 32 Mb SDRAM Geforce 2 MX, 3C Mb SDRAM Geforce 2 MX AG Pv. 73 3C Mb ATT AND GEFORCE MX 3C Mb ATT AND GEFORCE MX 3C Mb ATT AND GEFORCE MX 3C Mb ATT AND MY ATT AC MATT AND ATT AND AC MATT AND AC M	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 754 783 787 818 819 882 915 7550 1080	92 95 97 98 99 30 105 115 130 125 30 31 31 31 32 33 34 34 35 36 36 37 36 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35
SV GA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX ATR Roge 128Pv. Xpert 2000 Pro 32Mb STB 3Dm Voodoc3 30Pn 14M TV OPN AT Roge 128 Xpert 2000 32Mb PC2TV SVGA Card 3CFx MnoDoc3 3C00 16Mb TV SVGA Card 3CFx Mpert 2200 Pro 32Mb Rnc CeForce 2 Mx AG 2Mb SDRAM SVGA ASUS AGP-V3800 3CF PO SVGA ASUS AGP-V3800 3CF PO SSUS-Y100 CeForce 2 Mx AGP w/Tv Just ATA Allon-Wonder, 128Pro 16Mb AGP, 32MB GeForce 2 MX 4x AGP w/Tv Just ATA Allon-Wonder, 128Pro 16Mb AGP, ASUS AGP-V100 rv dic Geforce 2MX SVGA ASUS AGP-V3800 Detuse 37Tv 32Mb Matrix Wander, Videom&out + Tvtuner	516 534 542 563 568 574 580 614 644 690 728 750 754 818 819 882 975 750 1080	92 95 97 98 99 30 105 115 30 125 30 35 38 441 40 152 155 165 75	35

Howelbachte Iph- ASUS-VT700Del.x GeForce2GST 32Mb 1562 SVGA AOCen Deloxe CeForce2 GTS 32Mb 1670 Moretropa IG14"450N., 0.26 1924x768@60hz,digit 716 15"DAEWOO 526 725 15" Somtron 55E 798 15" DTK 1280x1024 tco95 800 15" Somtron 55E 0.26 807 15" Somtron 55E 0.26 807 15" Somtron 55E 0.26 807 15" DAEWOO 529B 1280x1024@60hz 812 15" SAM IRON 55E, 55B et 812 15" SyncMacter 550S 821 15" SyncMacter 550S 15" SyncMacter 550S 821 15" SyncMacter 50 15" SyncMacter 50	122 125 140 138	35 21 7 1/ 28
SVGA AOcen Delsize CeForce2 GTS 32Mb 1670 Monitropal	122 125 140 138	21
C14"450N, 0.26 1924x/68@60hz,digit 716 15"DAEWOO 526 725 15" Sentron 55E 798 15" SENT 1280x 1024 tco95 800 15" Samtron 55E U 28 807 15" Somtron 55E U 26 807 15" Somtron 55E U 26 807 15" Samtron 55E U 26 807 15" SAEWOO 529B 1280x 1024@60Hz 812 15" SAEV IRON 55E, 55B eat 812 16" 15" 520SI, 1.28,1024x/68@60Hz,digit 816	125 140 138	17
15°DAEWOO 526 725 15° Somtron 55E 798 15° DRIV 1280×1024 tco95 800 15° Somtron 55E 0.26 807 15° Somtron 55E 0.26 807 15° Somtron 55E 0.26 807 15° DAEWOO 529B 1280 1024@60Hz 812 15° SAAV IRON 55E, 55B 61 812 IG15° 520SI, 128,1024×′68@60Hz,dight 816	125 140 138	17
15" Semiron 55E 798 15" DTK 1280x 1024 (co95 800 15" Semiron 55E 0.28 807 15" 55e,55b/550x/550b, τ 809 15" 15" DAEWOO 579B 1280x 1024@60Hz 812 15" SAM/IRON 55E, 55B 6# 812 IG15"520SI, 128,1024x*68@60Hz,digit 816	140 138	
15" DTK 1280×1024 tco95 800 15" Sprinton 55E 0.26 807 15" 55e/55b/550s/550b, τ 809 15" DAEWOO 529B 1280×1024@60Hz 812 15" SAMTRON 55E, 55B at 1015*520S1, 328,1024x*68@60Hz,digit 816	_	20
15*55e;55b;550s;550b; 809 15*DAEWOO 529B 1280s*024@60Hz 812 15*SANTRON 55E, 55B cm 812 1G15*520SI 128;1024x*68@60Hz;digit 816	138	17
15 DAEWOO 529B 1280 1024@60Hz 812 15 SAMTRON 55F, 55B and 812 IG15*520St 128,1024x*68@60Hz,digit 816	142	33
15 " SAMTRON 55E, 55B at 812 IG15" 520SI, 1 28,1024x / 68@60Hz,digit 816	140	20
	145	11
	139	7
15" SyncMaster 550S 821 15" DTK TCO5\$ 0 28 TCO-95 825	144	28
15" Somtron 55E, 1024×768@75 Hz 829	143	20
15" SAMTRON 55E/75E,or 838	142	30
DTK 15" '19"go1600x1200x85Hz,ot 840 15 " SAMSUNG 5508, 5508,ot 840	140	16
15" Samtron 55E 0.28, 1024x768@75Hz 856	145	4
15" Samsung SM 550S, 1024x/68@75 858	148	20
15" Samsung 550S (0.24,1024x/68) 859 HYUNDAI 15"/17" no 1600x1200x75htz.or 870	148	31
HYUNDAL15"/17" до1600:x1200x751-1z, от 870	150	21
15' SW 520 S 882	147	22
15" Samsung SamTron 55e 891	149	22
15" Samsung SyncMaster 550S 894 SAMSUNG 15"/21"pr 1600x1200x85Hz,ot 900	149	22 16
15" Samtron 55B 912	160	28
15" Samtron 558 0 28 936	160	19
15" SyncMaster 550B 963	169	28
15" LG 5/M, 14" edio, 1024x768@85Hz 969 17" Samsung Samtron 75g 993	167	20
15" Samsung SM 550B, 1024x768@85 1003	1/3	20
15" Samsung SamTron 55b	169	22
15"Somsung550B 0 28LR NI,128±x1024@ 1033	175	4
15" Sondung SyncMoster 550B TCO99 038 15"ViewSonic G655(0.27,1280x1024.65 1062	173	22
15" VS C655, 0 27 SuperClear, TCO'99 1140	190	34
17" DTK 770KA 0 28 TCO-95 1164	199	2
i /* /5e,/750s,/753DF,755DF, or 1169	205	33
SONY 15", 24" ao 1600 x 1200 x 120 Hz, ot 1200 15 " SONY 110 ES 1204	200	16
17" SyricMaster 750S 1208	212	28
Color SVGA 17" č 27 Acer 77xe ICO99 1212	209	24
15"SONY e100 TCO-95,0 25 1230 17" Satrisung SM 750S, 1280 1024@60 1238	212	17 20
17" Sansung SM 750S, 1280-1024@60 1238 15" SONY E100P TCO 99 1241	214	20
15" Sony E100 0 24 FD Trinitron 1258	215	2
17" Samsung Samtron 75e 1260	210	22
17"SAMS/50S/753DF, 200NF, 700IFT, or 1269 17"SAMTRON 75F 1276	215	30
17" SyncMoster 753DF DYNAFlot 1362	239	28
17" SAMSUNG 753/755DF 1392	240	17
17" Samsung SM 753DF, DynoFlot 1395	241	20
17" SAMSUNG 753 DF 1400 Crifor SVGA 17" 0 26 Acer 78c TCO95, 1409	250 243	24
17"ViewSonit E70, 0.28, 1280×1024, 1440	240	34
17" SyncMoster 755DF DYNAFlat 1528	268	28
17" Samsung 755DF (0 24,1600x1280) 1560	269	31
Samsung 17"755DF, Dynaflat, 0 20H/0 25 1561 7" SAMSUNG 753DF 1566	266	21
IG 177 775 FT G 20th/0 25V dot, OSD, 1620	276	7
7"Samsung755DF 0.20,DynaFlat,1024x 1623	275	4
7" HYL NDAI P790 TCO'99 1653 LG 17" 7/4 FT 0 20H/0 25V dot, OSD, 1726	285 294	21 7
LG 17" 774 FT 0 20H/0 25V dot, OSD, 1726 17" Sony 210EST 0 25 Trinitron 1749	299	2
17" Samsung SM 700NF, ICO99 1847	319	20
'7" SyncMaster 700IFT DYNAFlat 1847	324	28
** SAMSUNG 700 NF 1848 Samsung 17*700NF, Natural Flat, 0 20H 1867	330 318	7
Samsung 1/* 7001FT, DynaFlat, 0.20H. 1902	324	7
17" SAMSUNG 750p(T) 1908	329	21
LG 17" 795 FT 0.20H/0 25V dot, OSD, 1937	330	
1/" Sony E200 0.24 FD Trinitron 1989 1/" Samsung SyncMaster /90IFT 1998	340	22
17" SAMSUNG 700IFT 2030	350	21
17" SAMSUNG 700NF 2030	350	21
Nokia 17" 447ZAPlu 2084	355	1
19" DTK 995LC 0 26 TCC-99 2106 17" Sony G200 0 24 FD Trinitron 2311	360 395	2
17 DOIN OZDO O ZTTO HIIMION ZOTI	395	34
17"VS PF775, 3.25, PerfectFlat, 1600x 2370	411	7
1/"VS PF//5, 3.25, PerfectFlat, 1600x 23/0 Samsurg 19" 950a+,OSD.0,26dat, 1600x 2413		
17VS PF7/5, 3:25, PerfectFlat, 1600x 23/0 Somsung 19" 950a+, CSD, 0, 26dat, 16-30x 2413 19" SAMSUNG 950p[T] 2494	430	21
17VS PF7/5, 3:25, PerfectFlat, 1600x 23/0 Samsung 19" 950a+, CSD, 0, 26dat, 16-00x 2413 19" SAMSUNG 950p[T) 2494 Color SVGA 19" 0.26 Acer 99-1TCO99 2569	443	24
17VS PF7/5, 3:25, PerfectFlat, 1600x 23/0 Somsung 19" 950a+, CSD, 0, 26dat, 16-30x 2413 19" SAMSUNG 950p[T] 2494	_	

DPT Millennium 16M, 2 канала Ultra2

Speakers Sony SRS-PC15 Ges AC ad

SpeakersGENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,or

Калонки SPK 202 80W

Колонки SP-180 "яйца"

Speakers DTK SP-610 active

Speakers act. PRIMAX 90W

Sound Card 16 bit, 3D, PCI

Yamaha pel Yamaha 740 3D

SOUND GENIUS SOUND MAKER LIVE

JusterSpeakersA-001Flat(супер плоск Creative PCI 128
CREATIVE Sound Blaster PCI 128

Sound Yamaha 724 PCI

YAMAHA MF-724 FC

FM tuner ISA

AUREAL Vortex AU8810 YAMAHA MF-744 DS-1 PCI

Sound card PCI Yamaha Flat Panel Speakers DCS-B915

MultiMedia



				000
200	0			0000
00000				
	-			
Наименование 19"Somsung900IFT 0.20,DynoFlot,1280	грн. 2968	y.e, 503	код 4	Наименование Daewoo+3,5°FDD, ATX
19" Ponasonic SL95i 0.27 TCO-99	2984	510	2	LW-218235
19" SAMSUNG 900 IFT	3161	545	21	КОМПЬЮТЕРНА
19" Sony E400 0.24 FD Trinitron	3422	585	2	
ViewSonic 19" PF790	3487	594	7	Mстричные I EPSON LX300+
ViewSonic 21" PF815	5659	964	7	EPSON LX-300+
15 1" Panasonic LC-50S ЖК панель 17" Samsung SyncMaster 700TFT	10362	1727	22	EPSON LX-300+ (9игл., 264cps, цв опция
Устройства ввода	19302	121	LL	EPSON FX1170
Mouse A4Tech/Genius520dpi,Scroll,or	18	3	32	EPSON FX-1170
Клавиатура TurboPlus Rus AT	26	5	21	EPSON FX-1170(9 игл., 380cps, origin
Клавиатура TurboPlus Rus PS/2	26	5	21	OKI 3311, A3, 4253H/MMH,
Mouse DCS 2-button + scrolling, USB	29	5	2	EPSON FX-880(9urn, 400cps, original+
Mouse MITSUMI PS/2	32	6	21	Струйные п
Mouse MITSUMI Serial	32	6	21	Canon BJC-1000
Kb.Everytouch 107k Multifunction, ot	36	6	32	Canon BJC 1000/2100/3000 Canon BJC 1000
Mouse BTC PS/2 Scroll	46	8	21	Canon, HP, Epson, Lexmark,ot
Mouse LOGITECH M35 Serial	46	8	21	CANON BJC-2100 5 / 2 ppm, 720 dpi
Keyboard DTK for Windows 2000, PS/2	47	8	2	CanonBJC-2100A4color cortr,LPT+USB
MouseLogitech2-button+scrolling,PS/ Mouse MITSUMI PS/2 S5002 Scroll	61	11	21	Canon BJC-2100
Viouse MITSUMI PS/2 55002 Scroll Viouse MITSUMI Serial S5001 Scrol	- 61	11	21	EPSON Stylus Color 480
MouseMicrosoftIntelli,720dpi,Scr,ot	84	14	32	Canon BJC2100
Клавиатура LOGITECH Deluxe PS/2	99	17	21	EPSON StylusColor480 4/3ppm 720dp
Gamepad CREATIVE Cobra	116	20	21	StylusColor 480
Gamepad LOGITECH WingMan	145	25	21	Epson Stylus Color480,A4,720x720dpi
b.Microsoft Elite, Internet,от	222	37	32	HP DJ610C
Gamepad LOGITECH WingMan Extreme	249	43	21	HP Desk Jet 610
Mouse LOGITECH MouseMan Wheel	249	43	21	HP Desk Jet 610 Color, 5/2 5ppm, 600dp.
ogitech Радио "мьшь" и клавиатура	585	100	2	HP Desk Jet 610C
Vacom Планшет и Радио "мышь" USB	644	110	2	HP DJ 610C(b/c, 600dpi, 5/0,25ppm, HP DeskJet640 Color,6/3 ppm,LPT+USB
Модемы				HP DJ 640C(b/c,600dpi,5/0,25ppm,512
ockwell,Motorola,lucent VI 56Kint	99	17	17	HP DJ 610 Color Light
Ракс-модем Motorola 56K int	101	18	-11	EPSON Stylus Color 670, 5 / 3 ppm
6K int Vi Motorola V90	112	19	4	EPSON Stylus Color 670
nt.SpeedCom Motorola (56k,Voice)	115	20	26	Conon BJC-3000
nt. Conexant 56K+V.90 soft PCI	117	20	2	StylusColor 670
Acorp,56K+V 90,Voice,Int./Ext.(Укр	180	30	32	EPSON Stylus Color 670
ext. Tompson 56K+V.90 soft USB	246	42	2	Canon BJC3000
Факс-модем Acorp 56K ext	297	53	11	HP DJ840C
M ACORP 56K ext./Orest ukr, ext. ext. Acer Surf 56K+V.90 Serial	310 351	53 60	2	EPSON Stylus Color 760
GVC,56KV.34/90,Voice,Ext (Vkp.)	390	65	32	HP DeskJet 840C
GVC 56K ASVD ext w/cable(UKR)	406	70	17	HP DJ 840C(colour,600dpi b,6/1,5ppm
xt GVC \$\$1156R21 56,6K Voice	417	73	26	Xerox XJ8c, 1200 dpi, color
66k CREATIVE Ext.	435	75	21	EPSON Stylus Color 760 HP DJ 930C
GVC 56K, Voice, Full Duplex, внешн	450	75	34	EPSON Stylus Photo[color,forWin&Mac
DC 2814/5614 ext AON	452	78	.7	EPSON Stylus Photo 750
Diamond Supra 56e USB	460	80	36	Canon BJC-4650
6k GVC Voice ext.(Ukr) - R21L	464	80	21	EPSON Stylus Cular 760
YXEL OMNI 56K ext/ (ukr)	499	86	17	CANON LBP-800 A4
66K ext Zyxel Omni v.90	513	87	4	EPSON Stylus Photo750(color,forWin&
ox/Modem IDC 3614, Flosh, ext	517	88	7	Canon LBP-800
Ракс-модем IDC 5614 BXL-VR+ ext	532	95	- 11	HP DJ 350 (b/c,600x300dpi b, 3/0,25
ax/Modern IDC 5614, Flosh, ext	704	120	7	Canon BJC-85 A4 portable, LPT+USB
Aultitech 56K внеш Rockwell	749	127	12	EPSON Stylus Calor870(calor, for Win,
xt.Multitech MT2834ZDX 33,6 Lucent	771	134	26	HP DJ 350CBi(like 350with battery&
Aultitech 33К внеш Lucent cx/Modem IDC 2814, BXL, Voice, ext	922	157	12	HP 1100
Aultitech 56K USB Lucent	1027	174	12	HP DJ 895 Cxi
Authitech 56K портативн Lucent	1103	187	12	HP Laser Jet 1100/1100A/2100,or
Authtech 56K внеш Lucent	1233	209	12	HP DJ 1120C, A3
Сетевое оборудован		201		Лозерные п
0/100TX DTK RJ-45 PCI Ethernet	59	10	2	OKI Okipage 6W;6CCds.,6ppm,GD.,
thernet PCI Combo	59	10	7	OKI PAGE 6W
themet ISA Combo	59	10	7	oki 6w
Сетевая INTEL Pro/100+ PCI Man	261	45	21	Canon, HP, OKI, Tektronia AT
thernet 3Com,3C-905TX,100Mbit;UTP	299	51	7	OKI Okipage 8iM(60Sapi,8ppm,RAM 2M, Canon LBP-800
Hub DCS 16xRJ-45 + 1xBNC 10Mbps	316	54	2	Conon LBP-800 польый аналог HP1100)
witchHub DTK 8-port 10/100 RJ-45	515	88	2	Conon LBP-800
IUB Compex TP1016 (16xUTP, 1xBNC/AUI	642	107	34	Canon LBP-800 A4 600dpi 8pps
Hub DCS DH-416 16-port 10/100 RJ-45	1199	205	2	XEROX P8Ex, 8 ppm, 600 dpi
Корпуса				Xeros P8ex, 1200 dpi
opnyc AT	0	ст18	21	Xerox Docuprint P8ex
Aidi Tower JNC 235W, AT/ATX ,or	90	15	32	HP LaserJet i 100
орпус АТ/АТХ,от	94	16	30	HP LJ 1 100(600dp., 8ppm, 2 (35)Mb,
VI-D 200W	97	17	19	HP LaserJet 1100A, Print/Copy/Scan
MINI TOWER AT	98	18	11	HP LJ 1100 A Print/Copy/Scan(likeLJ
Viidi Tower Codegen 235W, AT/ATX, or	102	17	32	HP LoserJet 2100
MINI TOWER ATX	146	26	11	HP LJ 3150 (print/copy/scan/fax)
Middle Tower ATX	155	27	26	HP LoserJet 3150
Big Tower, 230W, AT	182	31	7	HP LaserJet 2100
			7	HP LJ 2100(1200doi, 10ppm, 4(52 JMb
ATX Mid: Tower, 230W, 3x5" 1x3"	188	32		
DaewooDesktopATX+FDD+padCE(supercas	218	39	6	HP LJ 2100M (like LJ 2100, but 8 Mb
ATX Midi Tower, 230W, 3x5" 1x3" DaewooDesktopATX+FDD+padCE[supercas Daewoo MidlleATX+FDD+padCE[supercase Middle Tower Pro ATX with FDD 3,5"				HP LJ 2100M (like LJ 2100, bur 8 Mb HP LJ 2100TN) ikeLJ 2100MwithPrintS HP LJ 4000

Наименование	грн. 300	y.e.	ко, 34
Doewoo+3,5"FDD, ATX LW-218235	300	53	19
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИ	-	-	
Мотричные принтеры		_	-
EPSON EX300+	684	120	28
EPSON LX-300+	702	121	20
EPSON LX-300+ (9игл., 264cps, цв опция	744	124	22
EPSON FX1170	1539	270	28
EPSON FX-1170	1554	268	20
EPSON FX-1170(9 игл.,380cps, origin	1653	276	22
ОКІ 3311, АЗ, 425зн/мин,	2195	374	- 00
EPSON FX-880(9игл., 400cps, original+	2274	379	2:
Струйные принтеры	328	57	30
Canon BJC-1000 Canon BJC 1000/2100/3000	348	60	17
Conon BJC1030	359	63	21
Canon, HP, Epson, Lexmark, ot	360	60	32
CANON BJC-2100 5 / 2 ppm, 720 dpi	394	68	20
CanonBJC-2100A4color cortr,LPT+USB	398	68	
Canon BJC-2100	403	70	30
EPSON Stylus Color 480	410	72	28
Canon BJC2100	416	73	28
EPSON StylusColor480 4/3pprr 720dp	418	72	20
Stylus Color 480	420	73	20
Epson Stylus Color480,A4,720x720dpi " HP DJ610C	450	79	28
HP Desk Jet 610	454	81	11
HP Desk Jet 610 Color, 5/2 5ppm, 600dp.	458	79	20
HP Desk Jet 610C	466	81	20
HP DJ 610C(b/c, 600dpi, 5/0,25ppm,	471	79	2:
HP DeskJet640 Color,6/3 ppm,LPT+USB	505	87	20
HP DJ 640C[b/c,600dpi,5/0,25ppm,512	522	87	2
HP DJ 610 Color Light	575	98	
EPSON Stylus Color 670, 5 / 3 ppm	603	104	20
EPSON Stylus Color 670	604	106	28
Conon BJC-3000	621	108	20
StylusColor 670 EPSON Stylus Color 670	648	108	2:
Canon BJC3000	713	125	28
HP DJ 840C	730	128	21
EPSON Stylus Color 760	735	129	2
HP Desk Jet 840C	776	135	2
HP DJ 840C(colour,600dpi b,6/1,5ppm	789	132	2
Xerox XJ8c, 1200 dpi, color	840	140	3
EPSON Stylus Color 760	861	144	2
HP DJ 930C	980	172	2
EPSON Stylus Photo(color,forWin&Mac	999	167	2
EPSON Styllus Photo 750 Canon BJC-4650	1110	193	3
EPSON Stylus Culor 760	1218	210	2
CANON LBP-800 A4	1351	233	1
EPSON Stylus Photo750(color,forWin&	1398	233	2
Canon LBP-800	1416	240	3
HP DJ 350 (b/c,600x300dpi b, 3/0,25	1494	249	2
Canon BJC-85 A4 portable, LPT+USB	1521	260	
EPSON Stylus Cellor870(corpor, for Win,	1548	258	2
HP DJ 350CBi(like 350with battery&	1650	275	2
HP 1100	1652	295	-
HP DJ 895 Cxi	183	312	31
HP LaserJet 1100/1100A/2100,ot HP DJ 1120C, A3	1994 2741	338 467	31
Лозерные принтеры	2771	407	
OKI Okipage 6W;6CCdu-,6ppm,GD.,	1015	175	3
OKI PAGE 6W	1038	179	20
oki 6w	1044	180	13
Canon, HP, OKI, Tektronia Ar	1110	185	3:
OKI Okipage 8iM(60Sapi,8ppm,RAM 2M	1189	205	3
Canon LBP-800	1380	240	3
Conon LBP-800 польый аналог HP1100)	1400	250	1
Conon LBP-800	1404	238	
Conon LBP-800 A4 600dpi 8pps	1439	246	21
XEROX P8Ex, 8 ppm, 600 dpi	1653	285	21
Xerox P8ex, 1200 dpi Xerox Docuprint P8ex	1860 1932	310	2:
Xerox Docuprint P8ex HP Loser Jet 1 100	1732	342	20
HP LJ 1100(600dp), 8ppm, 2 (35)Mb,	2016	336	2:
HP LaserJet 1100A, Print/Copy/Scan	2482	428	21
HP LJ 1100 A Print/Copy/Scan(likeLJ	2586	431	2:
HP Loser Jet 2100	3657	631	2
HP LJ 3150 (print/copy/scan/fax)	3876	646	2:
HP Laser Jet 3150	3956	682	2
HP LaserJet 2100	4002	690	2
10010000001 10	4014	669	2
HP LJ 2100(1200doi, 10ppm, 452 JMb HP LJ 2100M (like LJ 2100, but 8 Mb HP LJ 2100TN (ike LJ 2100MwithPrintS	4590 5970	765 995	2:

=			
Наименование	грн.	y.e.	код
HP LJ 5010	9950	1695	7
Сканеры	211		21
Muster SconExpress 600CP(A4,600dp), PRIMAX COLORADO 9600,LPT	311	54 56	20
AcerColor340P,34GU/640P,640U,620,ot	342	58	30
Genius, Mustek, Primas, Umax, or	360	60	32
Acer Prisa 340P A4 300x600dpi, LPT	380	65	20
MUSTEK SCANEXPRESS 1200UB,USB Acer Pi sa 340 1 A4 30 1 A600dp , USB	394	68	20
UMAX Astro2000P A4,LPT,600x1200dps	419	71	4
Canon F3 330P	428	75	28
PRIMAX 19200USB 600x1200 MUSTEK SCANEYPRESS 1200 CU,USB	435 452	75 78	17
Canon FB330P A4 300x600dpi, LPT	456	78	20
HP Spanuet3300C, 600 lpt 36bit,USB	487	84	20
Canon FB 630P	496	87	28
HP S3 3400C EPSON Perfection 610U	519 542	91 95	28
Acer Pi sa 640U A4 600x1200dpi, USB	579	99	2
Acer Prisa 620S A4 600x1200dpi,SCSI	620	106	2
HP SJ4300C	735	129	28
Conon FB636U A4 600x 1200doi, USB Bor-cade sounner, 80mm	761 870	130	34
HP SconJet 4100 A4, USB	1145	195	7
EPSON Perfection 1200J	1169	205	28
EPSON Perfection 1200S	1208	212	28
HP Scon let 6300C, 1200 dpi,USB/SCSI	1958	338	20
HP ScanJet 6300C HP ScanJet 6250	2204 3123	532	21
Источники бесперебойного питания		COL	
UPS POWERCOM KIN-325 VA	345	60	20
UPS PowerCom Back Pro Smort,or	390	65	32
APC Back 300	422	74	28
APC BACK - UPS 300 VA UPS APC / GW Back Pro Smart, at	429 450	74 75	20 32
UPS APC 300/500/620 VA, or	454	77	30
MGE Pulsar Ellipse 300VA 3xDIN sock	462	79	2
APC Back 500	507	89	28
APC BACK - UPS 500 VA Источник беспереб литания APC 500	516 526	89 94	11
APC Back-UPS 500MI 250W	535	93	26
MGE Fo sar Ellipse 500VA 3xDIN sock	591	101	2
APC BockPro 28U	644	113	28
APC BACK - UPS AVR 500 VA APCBock-UPSAVR 500 300WCOMinterface	699 719	121	20
PowerCom 625 VA, Pro, Smort	781	133	7
APC Back 650	781	137	28
APC BackPro 420	906 906	156	28
APC Smart 420 MGE Pulsar Ellipse 650VA 4xDIN sock	924	158	20
APC Smort UPS 420 VA	1080	180	34
APC Smart 620	1191	209	28
APC Smcrt-UPS-620 410W COMinterface GreenWave Внешн.батарен,12шт 7Ач	1248 1262	217 215	26 7
GreenWave Smort1000A	1362	232	7
APC Back UPS Pro 650 SI, 410w, PnP,	1392	232	34
APC Smart UPS 620 VA	1410	235	34
APC Back-UPSPro1000 670WCOMinterfac	2007	349 353	26 7
GreenWaye Smart 1400A 1400: VA APC BACK PRO	2639	455	21
1400 VA APC SMART	2958	510	21
Стабилизаторы напряжения и сетевые	фильтры		
MGE Pulsor CL 5xDIN, 1,8 m	117	20	2
фильтр APC SurgeArrest E-10, 5 устр MGE Pulsor CL+ 5xDIN + RJ-11, 1,8 m	132	22	34
PACKOZHUE MATEPNI			-
			00
Canon, HP, Epson, Lexmark, Samsung, or Canon BCI-21e color (BJC-2100)	30 173	30	32
Coron EP-A (LJ 6L.IBP 660)	265	46	36
Canon EP-22 (LJ 1100,LBP 800)	276	48	36
Кортоидж CanoriET-22(LBP-800 HP1100)	283	48	30
UNDPOSAS TEXHUK	N .		
Digmond RIO PMP 330 32 Mb	1012	176	36
OPFTEXHUKA			
Копировальные аппараты			
Canon FC204 (аналог FC200)	191	209	28
Canon FC-206	1282	223	36
CANON FC-204 (ручная подача, 4 ppm) CANON FC-200 (ручная подача, 4 ppm)	1296 1308	216	22
Konep Caren FC204/FC224, ct	1322	224	30
Canon FC-204 A4 4com portable	1328	227	2
Canon FC220	1522	267	28
Canon FC-226 Canon FC-224 A4	1570	273 268	36
CONCILIO ARTES			_ ~

гри	y.e.	KO
1602	267	22
1620	270	22
1632	272	2:
1638	280	- :
1644	280	
2430	405	22
3432	572	22
3480	580	22
3973	691	36
4152	692	22
4212	720	:
4488	748	2:
5811	990	
5848	1017	36
6036	1006	2:
6360	1060	2:
6642	1107	2:
6984	1164	22
7290	1215	3
7514	1280	
8022	1337	22
8982	1562	36
12920	2247	36
20988	3498	2:
200		
39	7	-
	17	30
		30
		34
		36
		36
	-	
	Ξ.,	_
		34
		34
210	35	
1080	180	34
1080 1194	180 199	34
1080 1194 1800	180 199 300	34 34
1080 1194	180 199	34 34
1080 1194 1800	180 199 300	34 34 34
1080 1194 1800 1800	180 199 300 300	34 34 34
1080 1194 1800	180 199 300	34 34 34
1080 1194 1800 1800	180 199 300 300	34 34 34 34
1080 1194 1800 1800	180 199 300 300	34 34
1080 1194 1800 1800 173	180 199 300 300 300	34 34 34 34
1080 1194 1800 1800	180 199 300 300	34 34 34 34
1080 1194 1800 1800 173 23	180 199 300 300 300 4	34 34 34 34
1080 1194 1800 1800 173	180 199 300 300 300	34 34 34 36 36
1080 1194 1800 1800 173 23	180 199 300 300 300 4	34 34 34 34
1080 1194 1800 1800 173 23 58	180 199 300 300 300 4	34 34 34 36 36
1080 1194 1800 1800 173 23 23 58 59 1-Up*	180 199 300 300 300 4]	34 34 34 36
1080 1194 1800 1800 173 23 23 58	180 199 300 300 300 4]	34 34 34 36 36
	1620 1632 1638 1644 2430 3480 3473 4152 4212 4488 5811 5848 6036 6360 6360 6360 6382 2920 20988 39 7514 8022 2988 109 242 780 242 780 244 780 244 780 244 780 244 780 244 780 781 781 781 781 781 781 781 781 781 781	1620 270

Код	Название фирмы	Стр
1	2000 Comp (044-2139417, 2133381)	17
2	BMS Trading (044-2528028)	24
3	IT Park (044-4647178)	2
4	Jim Computers (044-2295400)	3, 20
5	Lucky Net (044-2388823)	1
6	Magitech (044-2956142, 2957775)	11
7	Spin White (044-4635998)	29
8	Viva (044-2163049, 2382913)	11
9	VS Technology (044-2965503, 2965524)	22
10	Абрис (044-2418617)	36
11	Александра (044-2767316, 2768021)	- 25
12	Астот-Сервис (044-2463632)	16
13	Астрон (044-2167171)	23
14	Богуславка (044-5597134)	20
15	Бутусов	37
16	Ди-кси (044-2292760, 2297322)	12
17	Инкософт (044-2464389)	10
19	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	11
20	Корифей+ (044-4510242)	26
21	К-Трейд (044-2529222)	2
22	Мастер-8 (044-2418400)	7, 35
23	MTI (044 -4583856)	15
24	Новиготор (044-2419494)	4,9
25	Нормадон (044-2391080)	20
26	Сай-Рекс (044-2119363, 2119384)	38
27	СВІТ Он-Лойн (044- 49 00111)	33
28	Сервис Поинт (044-4461100)	14
29	Студенческий городок	47
30	C3T (044-2509761)	36
31	Творчество (044-2341204)	8
32	Tect/98 (044-2298095, 2280361)	12
33	ФормулоА (044-2439460, 2439461)	21
34	Энтри (044-2444297)	48
35	Юниан (044-2536825)	41
36	Юним (044-2285461)	3, 34
37	Юнитрейд (044-4619070)	39

Нашим читателям посвящается

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наш еженедельник прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, и при том с завидной регулярностью каждую неделю, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на «Мой компьютер» на 2001 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», подписной индекс 35327.

Стоимость подписки:

→ на один месяц — 5.89 грн.;

→ на год — 70.68 грн.

Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые © могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут: «Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616,

«KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «ФакторМедіа» (044) 224-3472, «Периодика» (044) 228-0024.

Не пренебрегайте и еще одной возможностью подписаться — через пункты **«Киевских Ведомостей»**.

В вихре бурной столичной жизни не забыли мы и о наших некиевских читателях: обратитесь в подписное агентство своего города — и мы с удовольствием начнем с ними работать.

А те, кто является почитателем наших изданий, но, к сожалению, кому финансовое положение не позволяет подписаться, — ищите нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках, на станциях метро, остановках скоростных трамваев.

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей в других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и многих других по всей Украине.

До встреч в новом году!

О нашем студенте замолвим слово

Все студенты, вечные и вновь посвященные, а также просто все интересующиеся нашим новым изданием **«Студенческий городок»** теперь смогут приобрести его не только на раскладках в институтах, но и в киосках **«Союзпечать»**, **«Факты»**, **«Вечерние Вести»**.

Ждем-с!

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №48,

27.11.2000. Тираж: 15 000.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель и издатель: ООО «К-Инфо». 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2000.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 **Издатель:** Михаил Литвинюк.

Главный редактор издательства: Татьяна Кохановская.

Главный редактор: Денис Ткач. Научный редактор: Сергей Мишко.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Обозреватель: Сергей Толокунский.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Game-редактор: Ефим Беркович.

Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов.

Корректор: Полина Поберезкина. Верстка: Марина Чуклайкина. Художник: Федор Сергеев.

Разработка дизайна: © студия «J.K.Design», Николай Литвиненко

Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин. **Реклама:** Наталья Богданова, Наталья Михайлова.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Дмитрий Можаев, Сергей Сирош.

Экспедирование: Анатолий Клочко.
Поддержка Web-сайта: Николай Угаров (xKOsignworks, www.xko.kiev.ua)

Фотовывод: ООО «ТУ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7178
Печать: Типография «Новий друк», г. Киев.

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Одесса:

ООО «Диджитал-Микс», тел.: (0482) 26-3436

харьков: ЧФ «Стимул», тел.: (0572) 28-6227 Запорожье: ЧП Никитин Родион тел.: (0612) 67-5628



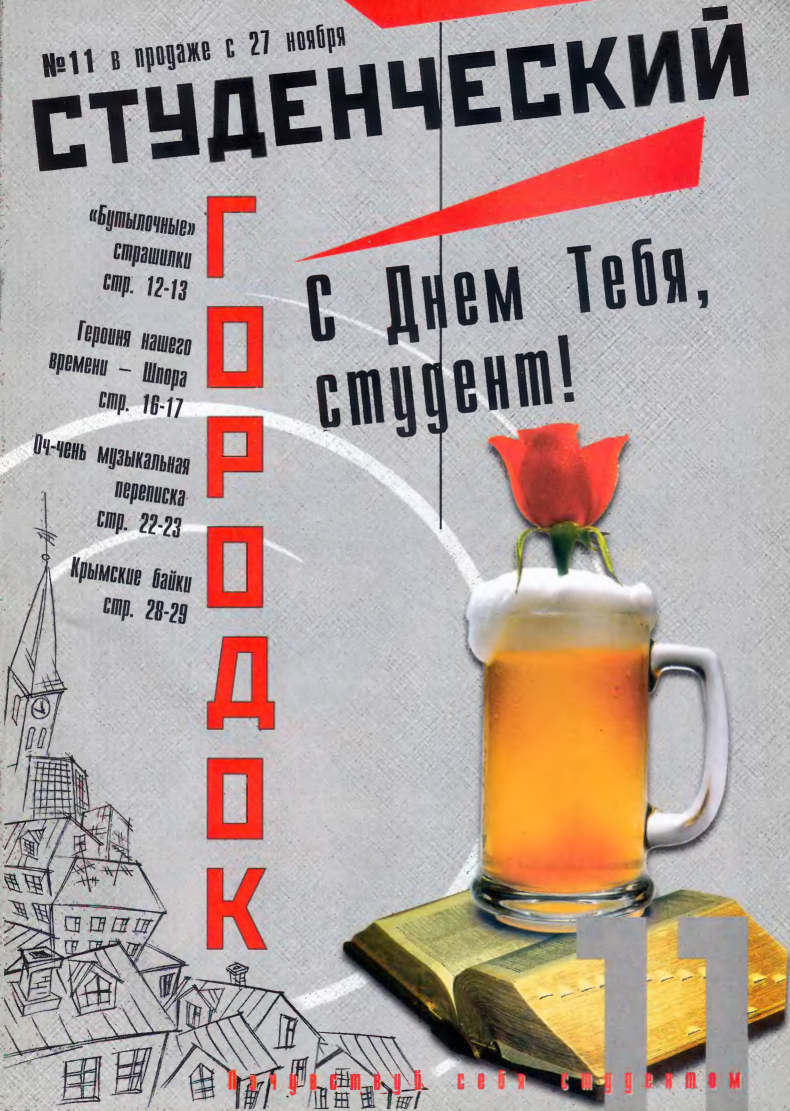
Самое **интересное** и **продаваемое** компьютерное издание

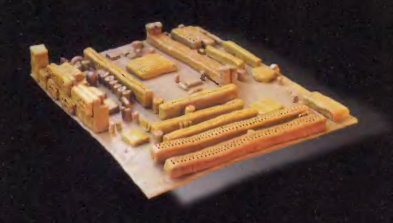
приглашает к сотрудни<mark>ч</mark>еству **региональных**

распространителей на очень выгодных условиях

Обращайтесь в коммерческую службу по телефонам

(044)455-6794, 455-6888





ONYHAETCH Y JY



проверено 0 ПЫТОМ

Киев OST 220 4029 Алсита 246 9736. Ланжерон 253 8889. Промрегион 244 9620. Декарт 253 6825, Антал 550 0083, Matrix 294 7802. Винница ТЕАМ 53 1717, Донецк КомПАС 92 4531, Spark 55 5213 Запорожье Future Electronics 13 8009, Кривой Рог Артекс 74 8428 Каисса 74 0404, Луганск Ангстрем 52 7140, Укрспецтехника 55 3721, Львов Каравелла 72 9410, Одесса F-klan 732 0182. Симферополь ABC 24 8181,Туби 51 8888, Харьков Альянс 19 5221. Черкассы Арт-Компьютер 47 1162